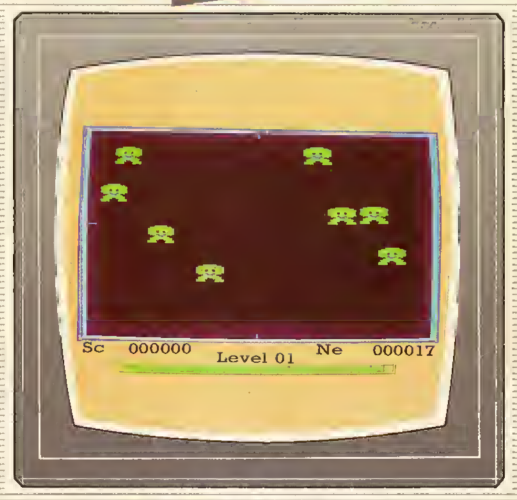
# PASO A PASO

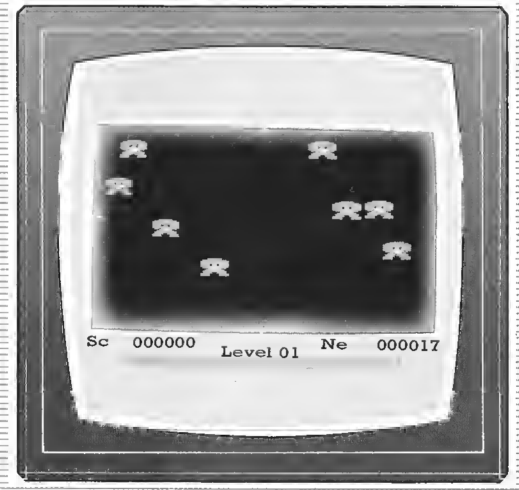


PROGRAMAS EDUCATIVOS
PROGRAMAS DE UTILIDAD
PROGRAMAS DE GESTION
PROGRAMAS DE JUEGOS

▼ BASIC ▼ MAQUINA ▼ PASCAL ▼ LOGO ▼ OTROS LENGUAJES ▼ TECNICAS DE ANALISIS Y DE PROGRAMACION ▼

▼ EDICIONES ▼ SIGLO ▼ CULTURAL ▼

# 



PROGRAMAS EDUCATIVOS
PROGRAMAS DE UTILIDAD
PROGRAMAS DE GESTION
PROGRAMAS DE JUEGOS

V BASIC V MAQUINA V PASCAL V LOGO V OTROS LENGUAJES V V TECNICAS DE ANALISIS Y DE PROGRAMACION V

### EDICIONES SIGLO CULTURAL, S.A.

Director-editor:

RICARDO ESPAÑOL CRESPO.

Gerente:

ANTONIO G. CUERPO.

Directora de producción: MARIA LUISA SUAREZ PEREZ.

Directores de la colección:

MANUEL ALFONSECA, Doctor Ingeniero de Telecomunicación

y Licenclado en Informática,

JOSE ARTECHE, Ingeniero de Telecomunicación.

Diseño y maquetación:

BRAVO-LOFISH.

Fotografia:

EQUIPO GALATA.

Dibujos:

JOSE OCHOA

TECNICAS DE PROGRAMACION: Manuel Alfonseca, Doctor Ingeniero de Telecomunicación y Licenciado en Informática, TECNICAS DE ANALISIS: José Arteche, Ingeniero en Telecomunicación, LENGUAJE MAQUINA 8086; Juan Rojas Licenciado en Ciencias Físicas e Ingeniero industrial. PASCAL: Juan Ignacio Puyol, Ingeniero Industrial. PROGRAMAS (educativos, de utilidad, de gestión y de Juegos): Francisco Moraies, Técnico en informática y colaboradores. Coordinador de AULA DE INFORMATICA APLICADA (AIA): Alejandro Marcos, Licenciado en Ciencios Químicas. 8ASIC: Esther Maldonodo, Diplomada en Arquitectura. INFORMATICA 8ASICA: Virginia Muñoz, Diplomada en Intormática. LENGUAJE MAQUINA Z-80: Joaquin Sotvachúa, Diplomado en Telecomuniación y José Luis Tojo, Dipiomado en Telecomunicación. LENGUAJE MAQUINA 6502: Jesús 8ocho, Licenciado en intormática. LOGO: Cristina Manzanero, Licenciada en Informática, APLICACIONES: Fernando Suero, Diplomado en Telecomunicación. OTROS LENGUAJES (Sistemas operativos): Domingo Villaseñor, Diplomado en Intormálica, y Lenguaje C: Enrique Serrano, ingentero en Telecomunicación.

Ediciones Siglo Culturol, S.A.

Dirección, redacción y administración:

Pedro Tetxeira, 8, 2.º planta, Telét, 810 52 13, 28020 Modrld.

Publicidad:

Golar Publicidad, S.A. 8enilo de Castro, 12 bis. 28028 Madrid.

Distribución en España:

COEDIS, S.A. Vaiencia, 245, Telét, 215 70 97, 08007 Barcelona.

Delegación en Madrid: Serrano, 165. Teléi. 411 11 48.

Distribución en Ecuador: Muñoz Hnos.

Distribución en Perú: DISELPESA.

Distribución en Chile: Alfa Ltda.

Importador exclusivo Cono Sur:

CADE, S.R.L. Pasaje Sud América, 1532. Telét.; 21 24 64. Buenos Aires - 1.290. Argentino.

Todos los derechos reservados. Este libro no puede ser, en parte o totalmente, reproducido, memorizado en sistemas de archivo, o transmitido en cualquier torma o medio, electrónico, mecánico, fotocopia o cualquier otro, sin la previo autorización del editor.

ISBN del tomo: 84-7688-079-0. ISBN de la obra: 84-7688-068-7

Folocomposición:

ARTECOMP, S.A. Albarracín, 50. 28037 Modrld.

MATEU CROMO, Pinto (Madrid).

© Ediciones Siglo Cultural, S.A., 1987.

Depósito legal: M. 5,677-1987

Printed in Spain - impreso en España.

Suscripciones y números atrasados:

Ediciones Siglo Culturol, S.A.

Pedro Telxeira, 8, 2.º planta. Telél. 810 52 13. 28020 Madrid.

Mayo, 1987. P.V.P. Canarlas: 335,-.

# INDICE

4	INFORMATICA BASICA
7	MAQUINA Z-80
11	PROGRAMAS EDUCATIVOS
	PROGRAMAS DE UTILIDAD
	PROGRAMAS DE GESTION
	PROGRAMAS DE JUEGOS
23	TECNICAS DE ANALISIS
25	TECNICAS DE PROGRAMACION
29	APLICACIONES
33	PASCAL
39	OTROS LENGUAJES



# INFORMATICA BASICA

**EVALUACION DE ORDENADORES** 

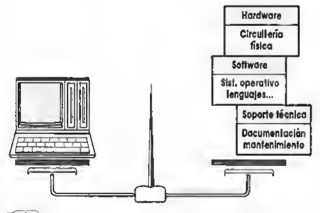


# Evaluación dei Hardware

NTES de hoblor de específicociones técnicos vomos a ocloror uno serie de conceptos bósicos o los que horemos referencio mós odeiante.

# **Hardware**

Se entiende por hordwore el conjunto de componentes físicos que constituyen el ordenodor. En onteriores copítutos hemos hecho uno definición de ellos; sin emborgo, vamos o recordarlos:



Na sóla hay que sapesar en el anólisis de un ardenadar su estructura física; las pasibilidades de programacián y dacumentación también san decisivas.

El pracesador. Es el elemento bose de lo porte físico del ordenodor. Su función es lo de procesor los dotos, poro to cuol debe estor conectodo, por un lodo, o los periféricos de entrodo/solido, y por otro, o lo memorio de moso, los cuoles se encorgon de proporcionor ol procesodor lo Información o trator.

Lo memaria principai. Su función es olmocenor io Informoción que produce el procesodor ol ir desorrollondo los Instrucciones de su progromo. Esto Informoción se podró ir olmocenondo en zonos de olmocenomiento permonente (memorio de moso) o bien ser borrodo, ol ejecutorse un nuevo progromo.

Memorias de masa. Strven fundomen-

tolmente poro olmocenor:

Ficheros de usuorio.

Los progromos de oplicociones del usuorto.

El olmocenomiento se puede reolizor en cuolquier soporte (cinto, disco, disquete, cosete), pero se uso el disco preferentemente porque es mós rópido que tos onteriores.

A continuoción se incluye un cuestionorio de dotos técnicos y económicos cuyo recomendoción se hace o los usuorios o lo horo de requerir informoción técnico de los constructores.

# 1. Para la unidad central de proceso

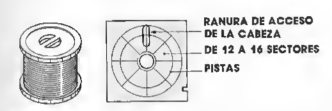
- Longitud de lo polobro y de lo Instrucción.
- Corocterísticos del repertorio de instrucciones.
- Descripción del sistemo de protección de memorio.
- Descripción del sistemo de direccionomiento.
- Descripción del sistemo de Interrupciones.

# 2. Para la memaria principat

- Copocidod propuesto.
- Copocidod móxlmo.
- Tipo de construcción.
   Corrección de errores.

### Unidades de discos

- Capacidod por "dispack" en bytes.
- Velocidad de transferencia.
- Tiempo medio de occeso.
- Expresión de si puede servir como soporte del sistema operativo.



Tanto la capacidad de almacenamtento en "dis-pack" camo las características de los disquetes utilizadas son puntas importantes a tener en cuenta a la hara de elegir un sistema.

# 4. Pantallas

- Tamoño de la pantalla.
- Capacidad de lo pantalla.
- Número de caracteres.
- Distintas intensidades de iluminación de pantalla.



# Evaluación del software

# Software

El sottware lo constituyen los elementos lógicos, trente al hodwore, que lo torman los dispositivos físicos que conforman el ordenador. A la hora de comprar un ordenador, uno elección adecuada del sottwore es esencial para el buen aprovechamiento del equipo. La decistón vendrá influenciada, por un lado, por el sottware de base, y por otro, por el software de aplicaciones disponibles para el sistema.

Ststema operativo. Es el soporte bástco que permite extraer las posibilidades del hardware y hacerias asequibles ol programador. El sistemo operativo lo constituyen un conjunto de reglas establecidas en un ordenodor pora su correcta utilización. El sistema operativo debe aseguror la carga, supervisión y ejecución de los programas, el control de las operaciones de entrada/salida, ta astgnoción de memoria, detección y corrección de errores, etc. Los sistemas operativos pueden

trabajar en "batch" —ejecución de una o más tareas secuencialmente con olimentación previa de todos los datos—, en modo "interactivo" —que permite la entrada de dotos durante la ejecución det proceso— en "tiempo real" —mediante el cual el sistemo responde a las demandas externas según un concepto de prioridades— o en "tiempo compartido" —muchos usuarlos pueden occeder al sistema simultáneamente y compartir todos sus recursos (memoria, ticheros, dispositivos...).

Lenguajes de programación. Son las herramientos que permiten elaborar los programas ejecutables por el procesador. Estos programas pueden tormar porte de las aplicaciones de los usuarlos o bien del sistemo operativo.

SI se troto de lenguajes orientados al sistema operativo, éstos serán de bajo nivel y suponen una rápido y tócil ejecución. Si se trata de lenguajes orientodos al usuorio, conocidos como lenguajes de alto nivel, suponen un potente desarrotio y una mayor tacilidad de utilizoción paro el progromador.

El ensomblador es un lenguaje orientado a la máquina y es Importante poro la preparación de otros programas. Se escribe en un formato simplificado y utiliza códigos nemotécnicos y direcciones de operandos simbólicas, produciendo un programa listo para su ejecución, una vez que las direcciones simbólicas hayan sido convertidas en otras de máquina, que son las únicas que el ordenador entiende.

En cuanto o los lenguajes orientados al usuarlo, deben inctuir su correspondiente comptiador, que es quien se encorgo de troducir cada instrucción a lenguaje máquino. La adopción de uno o más lenguajes llevo consigo no sólo aumento de coste de ellos, sino tombién de los compliadores para coda uno. Los lenguajes simbólicos más conocidos son: destinodos a gestión, como el RPG o el COBOL; otros de carácter científico, como el FORTRAN y el ALGOL, y otros de carácter general, como el BASIC.

Por último, es muy importante considerar también los programos de aplicación otrecidos por et suministrador, toles como los "sorts" y los de mantenimiento de ticheros, y los aplicaciones estóndar como: boses de datos, tratamiento de textos, hojos electrónicas, aplicaciones gráficas, etc.



# Cuestianaria de saftware

# 1. Sistemas aperativas

- Tipo de sistemo operativo.
- Descripción de gestores: de entradas/salidos, de orchivos, de sistemos de memoria virtual, de multiprogramación.

# 2. Lenguajes

- Lenguajes admisibles por la máquina.
- Versión de los lenguajes otertodos.
- Especificociones o los que responde.





Lo elección del lenguaje opropiodo focilitará la resolución de los problemos.

# Rutinas de utilidad y lenguajes de apticación

- Tipo de rutinas de utilidad y tunciones que cumple.
- Tipos de aplicaciones que se otertan con el sistema.
  - Cantidad de memoria necesaria.



# Otras aspectas a cansiderar

# 1. Fecha de aparición en el mercada

Indica la antigüedad del equipo, y como consecuencio, la vida que potencloimente le resto. Conviene tijarse que la antigüedad del sistema no sea superior a cuatro años. El usuorlo que adquiera un ordenador debe contar con que le deberá ser útil durante unos diez años, para lo cuol deberá considerar detenidomente el tiempo de permanencio en el mercado.

# 2. Asistencia técnica de sistemas

Aunque el compromiso en los minis y micros no es tanto como el que se puede olcanzar en los grandes sistemas, su necesidod es importante igualmente. Los constructores están obligados a prestar un soporte de sistemas para implontor el sottware estándar. El usuarlo no debe obonar nada por el servicio, el cual no debe ser deducido del total de oyuda técnico que el constructor se comprometa a tacilitar gratuitomente.







Compromiso de montenimiento: no todos los constructores lo osumen por iguoi.

### Dacumentación

El usuarlo debe contar slempre con una completa biblioteca de documentación reterente al ordenador y al sistema operativo que utilice. Antes de tirmar ningún contrato, el usuarlo debe conocer el coste de la documentoción necesarla para la completa utilización de los recursos de su sistema.



# **MAQUINA Z-80**

SPECTRUM, AMSTRAD, MSX



NA vez visto lo estructura generol de lo CPU y sus modos de direccionomienta entremos ohoro en el estudio detallodo de las instrucciones disponibles por el Z-80.

En el capítulo trotoremas los instrucciones que verson sabre ios mavimientos de dotos en memorio y registras. Es uno de las tipos de instrucciones mós utilizodas por las ardenodores, siendo el Z-80 uno de los micraprocesodares mós versótlies en el maneja de este tipa de instrucciones.

# Movimlentos de 8 y 16 bits

Estos Instrucciones permiten capiar un doto de 8 ó 16 bits desde una posición de memorio, o de un registra, a atro pasición de memorio, u otro registro.

Esto Instrucción puede utilizorse con los diterentes tipos de direccianomienta explicados en el aportado anterior.

El tormoto de este tipo de instrucciones es el siguiente:

LO 1.ºº OPERANDO 2.º OPERANDO



Fig. 1.

LD (de LooD en Inglés) significo corgor un doto.

El primer operando Indico el destino donde se ha de corgor el data que Indico el segunda operondo. Par tanta, el primer aperando puede ser un registro o una dirección de memaria, ombos de 8 o de 16 blts, y el segundo puede ser un número binorio, el contenida de un registro o el contenida de uno dirección de memaria (de 8 o de 16 bits). Como puede verse en lo toblo adjunto, debe tenerse bien cioro que cuondo se utilizo un doto de 16 bits, éste ocupo dos posicianes de memorio (bytes), y al dor uno solo dirección, nas reterimas o eso posición de memarla y o lo sigulente (el Z-80 lo entlende osí). En el coso de registros de 16 bits, nos reterimos a la agrupoción de dos registros de 8 bits, de lo torma estóndar, es decir, AF, BC, DE y HL, a de algún registra de 16 bits, cama el puntero del stock (SP).

En el coso del Z-80 (ol controrio de otros micropracesodores como el 6502), son prócticomente posibles todos los combinoclanes. En lo tobla adjunto pueden verse todos ellos:

# Instrucciones de movimiento de bloques

Código muemotécnico	Operación simbólica	s	z		idic H		res P/V	, N	C		543		Hex	N." de bytes	N.º de cicios M	N.º de estados T	Comentarios
EX DE,HL	DE←HL			Х	-	Х			٠	п	101	011	EB	1		4	
EX AF, AF	AF++AF			X		Х						000		l i	l i	4	
EXX	BC⇔BC′			X		Х			٠	11	011	001	D9	1	i	4	Intercambio del
	HT↔HT. DE←DE.																grupo de regis
EX (SP),HL	H⇔(SP+I)	١.		х		x				l ,,	100	011	E3	l ,	5	19	po alternativo
EX (SP),IX	L.⇔(SP) IX <sub>H</sub> ⇔(SP+1)	١.		x		х				l n	ΔII	Ini	DD	2	6	23	
EX (SP),JY	IX <sub>L</sub> ↔ (SP) IY <sub>II</sub> • (SP+1)									Ш	100	011	E3	-			
an Gratt	IY⊾↔(SP)	'	·				_					011		2	6	23	
LDI	(DE) ← (HL) DE ← DE+1		٠	X	0	Х	(1)	0				101		2	4	16	Csign (HL) en
	DE←DE+1									10	100	000	A0				(DE), Increme
	BC-BC-I																la Hl. y DE y disminuye el
LDIR	(DE) ← (HL)		٠	х	Ô	х	0	0				101		2	5	21	contador BC Si BC≠0
	DE:-DE+1 HL=HL+1									10	HQ	000	<b>B</b> 0	2	4	16	Si BC ∈ 0
	BC←BC-I														1		
	Repetit hasta que																
	BC=0						ന								ļ		
LDD	(DE)=(HL)			х	0	х	Φ	0		ш	101	101	ED	2	4	16	
i	DE←DE=I HL←HL-I									10	101	000	A8				
	BC←BC−I																
LDUR	(DE)←(HI,)			х	Û	х	0	0		11	101	101	ED	2	s	21	Si BC≠0
	DE←DE-I									10	Ш	000	88	2	4	16	Si BC=0
	HL←HL−I BC←BC−I																
	Repetir hasta que																
	BC=0		<i>~</i>				_										
CPI	A-(HL)	1	(3)	x	ī	x	Φ.	1		ш	101	101	ED	2	4	16	
	HL←HL+1											001		-			
	BC∽BC−1		(3)				2										
CPIR .	A-(HL)		ī	Х	I	X	Ţ	I	٠	11	101	101	ED	2	5	21	SiBC≠0 y A≠(HL)
	HT.÷HI.+1									10	110	100	BI	2	4	16	Si BC=0 o
	BC+BC+I																A = (HL)
	Repetir hasta que A=(HL) o BC=0																
CPD	A-(HL)		3	ν		v	Ψ	,			101	101	ED				
	HL⊷HL-I	'	٠.	Α	٠.	^		•	٠.	10	INI	001	40	2	4	16	
	BC←BC−I		_														
CPDR	A-(HL)	- 1	(3)	х	1	х	② 	ī		п	101	101	ED	2	5	21	Si BC≠0 y
	IIL-IIL-I											001		2	4	16	A≠(HL)
	BC←BC-I									10		501	37	1	"	10	Si BC=0 o A=(HL)
	Repetir hasta que													1	}		, ,
	$A = (HL) \circ BC = 0$																

NOTAS: ① P/V a 0 si el resultado de 8C-1 es 0; P/V a 1 en caso cantrallo. ② P/V a 0 si se ha completado el recorrido; P/V a 1 en caso contrarlo. ② Z a 1 si A = (HL); Z a 0 en caso contrarlo.



En este tipa de tablas, la primera calumna indica la tormo de escribir lo instruccián en lenguaje ensambladar. En la segundo se explico simbólicomente su farma de aperar. La tercera indica las camblas que se praducirán en el registra de tiags al ejecutar la instruccián. La siguiente indico lo troducción a hexodecimai de los mismas. Y los demás indican otros parámetros de interés.

Cama es de supaner, las paréntesis indican direccianamienta indirecta, y cuanda a un data se le suma IX a IY, indica indexacián, cama ya se explicá anteriormente.

Veamas esto con unas ejemplos:

Carga en lo posicián de memorio cuya direccián está en la dirección BC (2 Bytes = 16 bits = 1 direccián), el cantenido del acumulador.

Corgo en la direccián de memaria que se encuentro en atra pasición resultante

de lo sumo del contenido del registro indice ty, con uno dirección numérica (representodo por d), el volor n, par ejemplo:

# LD (IY+\$3FAB),3C

Corgo en lo dirección (IY+\$3FAB) el número de 8 bits 3C. Es decir, en el byte IY+\$3FAB y en el siguiente se encuentro lo dirección donde corgor el doto.

## 3. Ahoro con 16 bits:

LD (nn),(dd) como LD(\$3A18),(\$n31F)

Lo instrucción corgo en lo posición de memorio cuyo dirección se encuentro en los direcciones nn y nn+1, el dota cuya dirección se encuentro en lo dirección dd.



# Intercambios entre registros

El Z-80 dispone de olgunos instruccianes que permiten intercombiar los contenidos de olgunos registros. Intercombior no es lo mismo que corgor, yo que of cargor los dos registros implicados ocobon con el mismo doto, mientros que en los intercombios sólo se les combio de sitio.

Los Instrucciones son los siguientes:

- EX DE,HL: Intercombio el contenido de los registros DE y HL.
- EX AF, AF': Comblo el registro AF con el equivolente del juego de registros complementorlos.
- EXX: Esto instrucción combio el resto de los registros con los del juego complementorio.

Existen, odemós, otros Instrucciones poro intercombiar con el contenido de ta pllo del sistemo, o stock, pera éstos se verón mós adelante.

# Instrucciones de movimiento de 8 bits

Códiga mnemotéenico	Operación simbólica	Indicadores S Z H P/V N C	Cúdigos 76 543 210 Hex	N.º de N.º de bytes ciclos M	N.º de estados T	Comentatios
LD r <sub>i</sub> r" LD r <sub>i</sub> o	1,4µ 1,41,	* * X * X * * * *	01 i r' 00 i 110	1 1 2 2	4 7	1 <sub>s</sub> 1 * Reg.
LD r <sub>i</sub> (HL) LD r <sub>i</sub> (IX+d)	$1 \leftarrow (HL)$ $1 \leftarrow (IX + d)$	* * X * X * * * *	01 1 110	1 2 3 S	7 19	001 C 010 D 011 E 100 H
LD r <sub>a</sub> (IY+d)	ı ←( Y+d)	* * X * X * * *	Q∓ 101 T11 10 T0 011 T 10 011 T 10 011 T 10	3 5	19	IOI L
LD (HL) <sub>il</sub> LD (IX+d) <sub>i</sub> l	(IX+d)←! (IIL)←!	* * X * X * * * *	01 110 i	1 2 3 5	7 19	
LD (IY+d),r	(IY+d)=-1	• • X • X • • •		3 5	19	
LD (HL) <sub>a</sub> n	(HL)**a	• • × • × • • •		2 3	10	
LD (IX+d),n	(IX+d)←n	• • × • × • • •	11 011 101 DD 00 110 110 36 ←d→	4 5	19	
n <sub>e</sub> (b+¥1) (I.1	(IY+d)**n	• • X • X • • •	00 110 110 36 ←d→	4 5	19	
LD A <sub>i</sub> (BC)	A+-(BC)	• • x · x • • •	1111 4-41 414	1 2	2	
LD A <sub>s</sub> (DE) LD A <sub>s</sub> (nn)	A ← (DE) A ← (nn)	••ו×		3 4	13	
LD (BC).A	(BC)*-A	* * X * X * * * *	00 000 010 02	1 2	7	
LD (DE)"A LD (nn)"A	(DE)←A (nn)←A	• • X • X • • •		3 2 4	13	
LD A,I	A⊢I	*	11 101 101 ED	2 2	9	
LD A <sub>i</sub> R	A⊢R	1 1 X 0 X 1FF 0 •		2 2	9	
LD I <sub>i</sub> A	I⊷A	• • × • × • • •		2 2	9	
LD R.A	R⊷A	* * X * X * * *	01 000 111 47 11 101 101 ED 01 001 111 4F	2 2	b	



NOTAS: 1,1° representan cualquiera de los regstros A, B, C, D, E, H, L. IFF significa que et contenido (IFF) de lo báscula de hobilitación de interrupciones se corga en P/V. Para las diferentes simbolos que se empleon véase la tabla que tigura al tinal del apéndice.

Código mnematécnico	Operación simbólica	Indicadores S Z R P/V N C	Códigos 76 543 210 Hex	N.º de N.º de bytes elclos M	N.º de estados T	Comeniarins
LD dd,nn	dd←nn	* * X * X * * *	00 dd0 001 ←n→	3 3	10	dd Par 00 BC
LD IX,nn	IX←⊪n	• • × • × • • •	11 0   10  DD 00 100 00) 2  1-n→	4	14	01 DE 10 HL 11 SP
LD JY,nn	ТҮ⊷пл	• • x • x • • •	11 111 101 FD 00 100 601 21 ←n→ ←n→	4 4	14	
1-D HL <sub>i</sub> (nn)	H ← {n n + 1} L ← {n n}	· · x · x · · ·	00 101 010 2A ←n→ →n→	3 5	16	
I.D dd.(nn)	dd <sub>H</sub> ←(nn+1) dd <sub>L</sub> ←(nn)	• • x • x • • •	11 101 101 ED 01 ddt 011 ••n→ ••n→	4 6	20	
LD IX.(nn)	$\begin{array}{l} IX_{N} \cong (nn+1) \\ IX_{L} \leftarrow (nn) \end{array}$	• • × • × • • •	11 011 101 DD 00 101 010 2A ←n→	4 6	20	
LD [Y,(nn)	$\begin{array}{l} iY_{H} \vdash (nn+1) \\ iY_{I} \vdash (nn) \end{array}$	• • x • x • • •	→n→ II III 101 FD 00 101 010 2A ←n→	4 6	20	
LD (nn),JIL	(nn+1)←H (nn)←L	• • x • x • • •	00 100 010 22 ←n→	3 5	16	
LD (nn),(dd)	$(nn+1) \leftarrow dd_H$ $(nn) \leftarrow dd_L$	• • x • x • • •	01 dd0 011 ←n→ 01 dd0 011	4 6	20	
LD (nn),IX	$\begin{array}{l} (nn+1) \leftarrow 1X_N \\ (nn) \leftarrow 1X_L \end{array}$	• • X • X • • •	00 100 010 22 00 100 010 22	4 6	20	
LD (nn),JY	$\begin{array}{l} (nn+1) \cdots 1 Y_{N} \\ (nn) \leftarrow 1 Y_{L} \end{array}$	• • x • x • • •	→n→   11 111 101 FD   00 100 010 22   ←n→	4 6	20	
LD SP,HL LD SP,IX	SP←I1L SP←IX	• • × • × • • •	→n→ 	1 1 2	6	
LD SP,IY	SP-IY	•• x • x • • •		2 2	10	

# Instrucciones de movimiento de 16 bits

**NOTAS:** dd es cualquiera de los pares de registros BC, DE, HL, SP, qq es cualquiera de las pares de registros AF, BC, DE, HL. (par)<sub>H</sub> y (par)<sub>I</sub> se refleren al byte alto y al byte bajo del par; por ejemplo,  $BC_1 = C$ ,  $AF_H = A$ .



# Transferencia de bioques

Esle canjunto de Instrucciones permite maver bloques de memaria. Su utilidad es muy grande para implementor instruccianes tales camo el tratamienta de Itras de coracteres (STRINGS).

- LDI: Mueve el contenido de la posicián indicoda par DE o lo dirección indicoda par HL. Después incrementa en uno las contenidas de DE y HL, con la que prepara para la ejecucián de la siguiente instruccián. Además, decrementa BC en una unidad.
- LDD: Es Idéntico a lo onieriar, pero can la diferencio de que decrementa en uno unidad las cantenidas de DE y HL.
- LDIR: Esta Instrucción ejecuta repetidamente lo Instruccián LDI hasto que el cantenido de BC se hace 0. De esta farma puede moverse una gran cantidad de datas can una sala Instruccián.
- LDDR: Esla es cama lo onteriar, sála que aquí lo ejecución repetido es de la

Instrucción LDD, tombién hasta que BC llega a 0.



# Búsqueda de bioques

Este canjunta de Instruccianes permite buscar un determinada corácter dentro de un blaque. El corácter o buscar debe estor previamente en el acumulador (A).

- CPI: Compara el cantenida del ocumuladar con el cantenida de la direccián indicoda par HL. Después incrementa HL en 1 y decrementa BC en uno.
- CPD: Es Idéntica a lo CPI, con la parlicularidad de que decrementa en una unidad HL.
- CPIR: Ejeculo repelldomente uno Instruccián CPI hasta que el contenida de HL es idéntica al ocumulodar a BC liega o cera. De esta farma puede buscarse dentra de un blaque un determinada dato.
- CPDR: Es Igual que la anterlar, pera can la ejecución repetida de la instrucción CPD.



# **PROGRAMAS**

**EDUCATIVOS • DE UTILIDAD • DE GESTION • DE JUEGOS** 



# Progromo: Orgono electrónico

L progroma que aparece a continuoción es un órgano electrónico (computarizado) para et SPEC-TRUM. Poco hay que decir sobre el programa aparte de que

está escrito en código máquina y de que nos puede permitir el interpretar, mediante el tectado de nuestro ordenodor, todas las melodías que nosotros queramos.

Sólo hay que llomar la atención sobre algunos líneas. El programa utiliza tres caracteres definidos. Las fineas en las cuoles se encuentran dichos caracteres son la 60 y la 90. En estos tíneos todos los caracteres que aparecen después de las comilias de la sentencia PRINT hoy que escribirlos en modo GRAPHICS. El modo GRAPHICS se consigue putsando a la vez las teclas CAPS SHIFT y el nueve (9). Una vez hecho esto, et cursor se nos oporecerá como uno G porpadeante. Cuando tengomos el cursor en modo GRAP-HICS, sóto tenemos que pulsar la tecla que corresponda según el progromo. Aunque el corácter que oparezca por pantolla nos resulte extraño, no tenemos que preocuparnos, ése es el corácter que tiene que solir.

Una vez que el programa esté Introducido en ta memorla y todas tas líneos DATA estén correctomente escritos, tros hacer RUN, la pantalia del ordenador se oscurecerá. Cuando esto ocurra no tlenes por qué preocuparte, el ordenador está cargando todo el código máquina

en su memoria. Una vez que esté cargado todo el código móquina, nos aparecerá el teclado de un plano en lo pantailo. Este es el momento de empezar a utilizar el programo.

+ORGANO ELECTRONICO++



Las teclas que puedes utilizar para tocar música son las siguientes:

A - DO

W - DO sostenido

S - RE

E - Re sostenido

D - MI

F - FA

T - FA sostenido

G - SOL

Y - SOL sostenido

H - LA

U - LA sostenido

J - SI

K - DO (Uno octava más arriba)

Cuando te canses de tocar el órgono sólo tienes que pulsar la tecla SPACE para volver ol BASIC.

3 REM \*(c)1987

4 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

5 REM

10 BORDER 1: PAPER 1: INK 7: C

LEAR 39999

20 GO SUB 9000: REM COLOCA LA SUBRUTINA EN CM

30 GO SUB 8000: REM UDG 40 REM DIBUJO DEL TECLADO

```
50 FOR I=8 TO 12
  60 PRINT AT 1,4; "C 88 88 BC 88
 88 88 BC B"
  70 NEXT I
  80 FOR I=13 TO 15
 90 PRINT AT I,4; "C BC BC BC BC
 BC BC BC B"
 100 NEXT I
 110 PLOT 32,111: DRAW 191,0
 120 PLOT 32,48: DRAW 191,0
 130 PRINT AT 0,4;"++ORGANO ELEC
TRONICO++'
 140 PRINT AT 14,5; "A"; AT 14,8; "
S"; AT 14,11; "D"; AT 14,14; "F"; AT
14, 17; "G"; AT 14, 20; "H"; AT 14, 23;
"J"; AT 14, 26; "K"
 150 PRINT INVERSE 1; AT 11,8; "W
";AT 11.9; "E";AT 11,15; "T";AT 11
, 18; "Y"; AT 11, 21; "U"
 160 PRINT AT 21,0;"
                          ESPACIO-
VUELVE A BASIC
 200 RANDOMIZE USR 40000
 210 PAUSE 0
 220 STOP
8000 REM UDGS
8010 FOR I=0 TO 7
8020 POKE I+USR "A", 129
8030 POKE I+USR "B", 1
8040 POKE I+USR "C",128
BOSO NEXT I
8060 RETURN
9000 REM CARGA LAS LINEAS DATA
9005 LET control=0
9010 FOR I=40000 TO 40341
9020 READ A: POKE I, A: LET CONTR
OL=CONTROL+A
9030 NEXT I
9040 IF CONTROL<>25879 THEN PRI
NT "ERROR EN LOS DATAS: REVISE LA
   LINEAS DESDE LA 9200 HASTA L
   9540": STOP
9050 RETURN
9200 DATA 243,82,13,50,24,157,62
, 127, 219, 254
9210 DATA 31, 48, 42, 205, 158, 158, 5
8, 24, 157, 254
9220 DATA 13,40,18,185,40,24,205
, 121, 156, 121
9230 DATA 254, 13, 32, 10, 50, 24, 157
, 24, 223, 121
9240 DATA 254, 13, 40, 218, 50, 24, 15
7, 205, 121, 156
9250 DATA 205,218,158,24,207,251
, 201, 58, 24, 157
9280 DATA 87, 130, 130, 95, 22, 0, 33,
25, 157, 25
9270 DATA 128,35,94,35,88,38,89,
111, 126, 238
9280 DATA 15,119,28,187,200,133,
111,126,238,15
9290 DATA 119, 19, 24, 244, 14, 0, 82,
253, 219, 254
9300 DATA 8,5,205,210,156,208,62
, 191, 219, 254
9310 DATA 31,31,6,3,205,210,156,
208,62,251
9320 DATA 219,254,31,8,2,205,210
, 156, 208, 31
```

9330 DATA 31,208,12,82,223,219,2 54, 31, 31, 31 9340 DATA 8,2,205,210,158,201.31 .208.12.16 9350 DATA 251, 201, 58, 24, 157, 33, 2 41, 158, 6, 0 9380 DATA 79,9,9,9,94,35,88,35,1 9370 DATA 0,235,205,181,3,243,20 1,108,8,5 9380 DATA 179, 5, 5, 17, 5, 5, 198, 4, 8 9390 DATA 4,7,37,3,10,87,3,9,196 9400 DATA 8,12,8,5,98,5,8,128,4, 9410 DATA 140, 3, 9, 255, 3, 8, 0, 4, 84 9420 DATA 8,93,157,11,107,157,13 ,84,157,17 9430 DATA 93, 157, 25, 128, 157, 23, 1 07, 157, 20, 93 9440 DATA 157.6.83.157.9.83.157. 15.83.157 9450 DATA 21,83,157,18,83,157,1, 31.1.31 9480 DATA 1, 31, 1, 31, 1, 31, 1, 1, 30, 9470 DATA 1, 30, 1, 1, 0, 1, 31, 1, 31, 1 9480 DATA 31,1,31,1,0,32,32,32,3 9490 DATA 1,1,30,1,1,30,1,1,0,1 9500 DATA 31,1,31,1,31,1,31,1,30 9510 DATA 1, 30, 1, 1, 30, 1, 1, 0, 1, 1 9520 DATA 30, 1, 1, 30, 1, 1, 30, 1, 1, 3 9530 DATA 1,1,30,1,1,30,1,1,30,1 9540 DATA 1,0



# Notos sobre ei programo Orgono electrónico

El progromo estó hecha de tol tormo que cuolquier persono con conocimientos de código móquino puede utilizor los rutinos que se encuentran dentro del mismo para sus prapias progromas.



# Progromo: Agenda telefónico

El siguiente pragromo es uno ogendo telefónico que nos permitiró tener olmocenodos en el disca de nuestro IBM o campotible tada lo información que deseemos sobre ciertos personos.





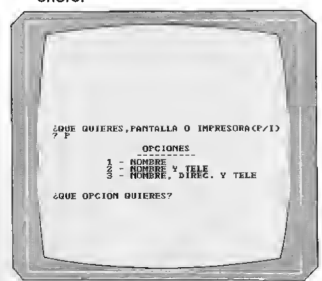
Menú del programa Gestor de teléfonos.

El pragrama nas permitirá tener un listín telefánica electránica. Las datas que este pragrama puede almacenar san las siguientes:

- Nambre de la persana.
- Apellidas de la persana.
- Direccián en la cuol vive.
- Ciudad.
- Cádiga pastal
- País.
- Teléfana.

Este pragrama nas permite realizar las siguientes funcianes con los fichos que vavomos introduciendo en memorio:

 Intraducir uno persona nueva en el fichero.

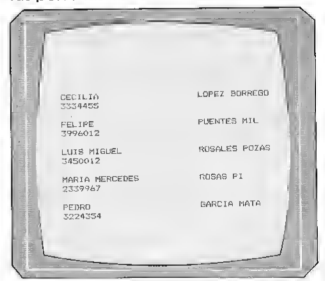




Menú de impresián.

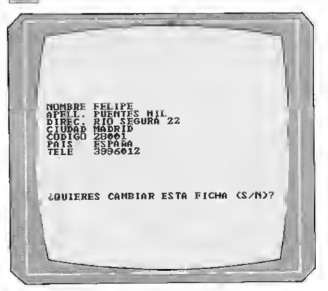
- Buscar una persono.
- Cambiar las datos de una persana.
- Buscar tadas los persanas cuyo nambre emplece par uno cierto letra.
- Borrar uno persona del fichera.
- Listar todos las personos que hoy almacenadas.

El programa también está capacitado pora sacar par la impresora las datos de tada el listín telefánica que nosotras hayamas creado. Podemas socar dicha impresián con coracteres narmales o can letros comprimidas. Esta última opcián está especialmente pensado pora aquellas que quieron llevar uno lista de todas las personas canacidas en la cartera.





Ejempio de impresión.





El pragrama nas permite modificar las fichas.

Este programa está escrita para cuajquier ardenadar que sea campatible realizan las siguientes cambias: can el IMB pc, xt y at. Tamblén puede fun-

cianar en ei MSX y MSX2 can disca si se

```
100 REM ********************
110 REM *
120 REM *
               AGENDA TELEFONICA
130 REM *
               ------
140 REM *
150 REM * POR: PETER BERGMANN
160 REM *
170 REM ***********************
180 REM *
190 REM *
                  VARIABLES
200 REM *
210 REM *
230 REM * S$ NOMBRE W$, E$ *
240 REM * A$ DIRECTON Y$ *
240 REM * A3 250 REM * C$ CIUDAD 260 REM * Z$ ZONA 270 REM * P$ PAIS
                               U$
                               I$
270 REM * P$ PAIS
260 REM * N$ TELEFONO
                              D$
                              0$
         L$ PUNTERO IZQUIERDA L, F, LS*
290 REM *
          R$ PUNTERO DERECHO R
300 REM *
310 REM * B$ PUNTERO ARRIBA
                               В
320 REM *
330 REM * OTRAS
340 REM * M OPCION DE MENU
350 REM * X$ FLAG PARA IZQ, DERC.
360 REM *
         TN NUMERO DEL PROXIMO REGISTRO*
370 REM * TA NUMERO DE REGISTROS *
380 REM * U$, V$ PARA MANIPULAR STRING
390 REM * Z,Q NUMERO DE REGISTRO
400 REM * M$ RESPUESTA (S/N)
410 REM * I CONTADOR
420 REM * J$, C RESPUESTA PARA CONTINUAR
430 REM * D FLAG
440 REM * H$ LETRA A BUSCAR
450 REM * J$ PARA MANIPULACION DE STRING*
460 REM * P
              NUMERO DE PAGINA
          G$ FLAG (P/I)
470 REM *
480 REM * U
              OPCION DE PRINT
490 REM * N CONTADOR DE REGISTROS
500 REM *
510 REM *******************
520 REM
530 REM ****************
540 REM * (c) Ed. Siglo Cultural *
550 REM * (c) 1967
560 REM ****************
570 REM
560 KEY OFF
590 CLS
SOO PRINT "******************************
810 FOR I = 1 TO 19
    PRINT "*"; TAB(40); "*"
620
630 NEXT I
640 PRINT "************************
650 LOCATE 6,12: PRINT "AGENDA TELEFONICA"
660 LOCATE 9,11: PRINT "----
670 LOCATE 12,7: PRINT "(c) Ed. Siglo Cultural, 1967"
680 FOR I = 1 TO 1000
690 NEXT I
700 REM
```

```
710 REM ***********************
720 REM * DEFINICION DE REGISTRO
730 REM ***********************
740 REM
750 OPEN "TELE.F" AS #1 LEN = 148
780 FIELD #1, 40 AS S$, 15 AS N$, 30 AS A$, 20 AS C$, 5 AS Z$, 30 AS P$, 2 AS L$
, 2 AS R$, 2 AS B$
770 REM*
780 REM *** VER SI HAY REGISTROS ***
790 REM
800 CLS
810 GET #1, 1
820 IF NOT EOF(1) THEN GOTO 900
830 LSET S$ = "M"
840 LSET N$ = MKI$(1)
850 LSET A$ = MKI$(1)
860 LSET L$ = MKI$(0)
670 \text{ LSET R} = MKI\$(0)
880 LSET B$ = MKI$(0)
890 PUT #1, 1
900 REM
910 REM *********************
920 REM *
                       MENU
930 REM ************************
940 REM
950 CLS
960 LOCATE 3,18: PRINT "MENU"
970 LOCATE 4,17: PRINT "-----
980 LOCATE 8,12: PRINT "1 - NUEVA PERSONA"
990 LOCATE 7,12: PRINT "2 - BUSCAR/CAMBIAR PERSONA"
1000 LOCATE 8,12: PRINT "3 - BUSCAR"
1010 LOCATE 9,12: PRINT "4 - BORRAR PERSONA"
1020 LOCATE 10,12: PRINT "5 - LISTAR TODAS"
1030 LOCATE 11, 12: PRINT "6 - TERMINAR"
1040 LOCATE 14,1: PRINT "(QUE ELIGES? (1-6)";
1050 INPUT M
1060 IF (M < 1) OR (M > 8) GOTO 940
1070 ON M GOSUB 1170,2340,3080,3320,2760,1090
1080 GOTO 950
1090 REM
1100 REM *** FIN DEL PROGRAMA ***
1110 REM
1120 CLOSE #1
 1130 CLS
 1140 PRINT "ADIOS..."
1150 KEY ON
1180 END
1170 REM ************************
                  INTRODUCIR PERSONA
1190 REM ************************
1200 REM
1210 CLS
 1220 PRINT "PARA SALIR INTRODUZCA 'X' EN EL NOMBRE"
 1230 PRINT
1240 LINE INPUT "NOMBRE: "; W$
1250 IF W$ = "X" THEN RETURN
1280 IF W$ = "" THEN GOTO 1210
1270 LINE INPUT "APELLIDOS: ";E$
1280 GOSUB 1520
1290 GOSUB 2230
 1300 IF X$ = "D" GOTO 1450
 1310 LINE INPUT "DIRECCION: ";Y$
1320 LINE INPUT "CIUDAD: ";U$
1330 LINE INPUT "CODIGO POSTAL: "; I$
1340 LINE INPUT "PAIS: ";D$
1350 LINE INPUT "NUMERO DE TELEFONO: ";O$
1360 GOSUB 2010
1370 GOSUB 2090
1380 GOSUB 1840
```

```
1390 TN = TN + 1
1400 \text{ TA} = \text{TA} + 1
1410 LSET N$ = MKI$(TN)
1420 LSET A$ = MKI$(TA)
1430 PUT #1, 1
1440 GOTO 1170
1450 CLS
1480 PRINT "ESA FICHA YA EXISTE"
1470 PRINT: PRINT "PULSA UNA TECLA"
1480 H$=INPUT$(1)
1490 GOTO 1170
1500 END
1510 REM
1520 Us = SPACE$(25)
1530 V$ = SPACE$(15)
1540 W$ = LEFT$(W$ + U$, 25)
1550 E$ = LEFT$(E$ + V$, 15)
1560 W$ = LEFT$(W$ + E$, 40)
1570 RETURN
1580 REM*
1590 REM* DISECT KEY
1600 REM*
1610 Ws = LEFTs(S$.25)
1620 E\$ = RIGHT\$(S\$.15)
1630 RETURN
1840 REM
1650 REM* GET ROOT
1660 REM
1670 GET #1.1
1680 \text{ LET } Q = 1
1690 \text{ TN} = \text{CVI(N\$)}
1700 \text{ TA} = \text{CVI}(A\$)
1710 RETURN
1720 REM*
1730 REM *** FICHA REPETIDA ***
1740 REM
1750 LET X$ = "D"
1760 REM
1770 RETURN
1780 REM
1790 REM *** COGER DERECHA ***
1800 REM
1810 R = CVI(R\$)
1820 IF R = 0 THEN LET X$="R": GOTO 1850
1830 GET #1, R
1840 LET Q = R
1650 RETURN
1860 REM
1870 REM *** COGER IZQUIERDA ***
1880 REM
1890 L = CVI(L\$)
1900 IF L = 0 THEN LET X$ = "L": GOTO 1930
1910 GET #1, L
1920 LET Q = L
1930 RETURN
1940 REM
1950 REM *** COGER ***
1960 REM
1970 B = CVI(B$)
1980 GET #1, B
1990 LET Q = B
2000 RETURN
2010 REM
2020 REM *** CAMBIAR ***
2030 REM
2040 \text{ TN} = \text{TN} + 1
2050 IF X$ = "L" THEN LSET L$ = MKI$(TN)
2060 IF X$ = "R" THEN LSET R$ = MKI$(TN)
2070 PUT #1, Q
```

```
2080 RETURN
2090 REM
2100 REM *** GRABAR ***
2110 REM
2120 LSET S$ = W$
2130 LSET A$ = Y$
2140 LSET C$ = U$
2150 LSET Z$ = I$
2160 LSET P$ = D$
2170 LSET N$ = O$
2180 LSET L$ = MKI$(0)
2190 LSET R$ = MKI$(0)
2200 LSET B$ = MKI$(Q)
2210 PUT #1, TN
2220 RETURN
2230 REM
2240 REM *** BUSCAR FICHAS ***
2250 REM
2260 LET X$ = "N"
2270 GOSUB 1640
2280 WHILE X$ = "N"
2290 1F W$ > S$ THEN GOSUB 1780
2300
      IF W$ < S$ THEN GOSUB 1860
2310 IF W$ = S$ THEN GOSUB 1720
2320 WEND
2330 RETURN
2340 REM
2350 REM *********************
2360 REM * LOCALIZAR UNA PERSONA
2370 REM ************************
2380 REM
2390 CLS
2400 LOCATE 3,14: PRINT "BUSCAR PERSONA"
2410 LOCATE 5,1: PRINT "(NOMBRE";
2420 1NPUT W$
2430 LOCATE 6,1: PRINT "(APELLIDOS";
2440 1NPUT ES
2450 GOSUB 1510
2460 GOSUB 2230
2470 CLS
2480 IF X$ <> "D" THEN LOCATE 7,12: PRINT "FICHA NO ENCONTRADA": GOTO 2670
2490 GOSUB 1580
2500 LOCATE 2,2: PRINT "NOMBRE "; W$
2510 LOCATE 3,2: PRINT "APELL. ";E$
2520 LOCATE 4,2: PRINT "DIREC. ";A$
2530 LOCATE 5,2: PRINT "CIUDAD ";C$
2540 LOCATE 6,2: PRINT "CODIGO ";Z$
2550 LOCATE 7,2: PRINT "PA1S ";P$
                             ";N$
2560 LOCATE 8,2: PRINT "TELE
2570 1F M <> 2 THEN GOTO 2730
2580 LOCATE 14,2: PRINT "(QUIERES CAMBIAR ESTA FICHA (S/N)":
2590 INPUT M$
2800 IF MS = "S" THEN GOSUB 3980: GOTO 2490
2810 IF M$ <> "N" GOTO 2580
2620 LOCATE 14,2: PRINT SPACE$(38)
2630 LOCATE 14,2: PRINT "(QUIERES SACARLO POR IMPRESORA (S/N)";
2640 INPUT M$
2850 IF M$ = "S" THEN GOSUB 4140: GOTO 2680
2880 IF M$ <> "N" GOTO 2820
2670 IF M <> 2 THEN GOTO 2730
2680 LOCATE 14,2: PRINT SPACE$(36)
2690 LOCATE 14,2: PRINT "(QUIERES BUSCAR MAS (S/N)";
2700 1NPUT M$
2710 1F M$ = "S" GOTO 2390
2720 1F M$ <> "N" GOTO 2890
2730 RETURN
2740 REM
```

```
2750 REM ************************
2760 REM * IMPRIMIR ARBOL .. *
2770 REM *************************
2780 REM
2790 GOSUB 4260
2800 \text{ LET P} = 1
2810 CLS
2820 LOCATE 1,14: PRINT "LISTA DE NOMBRES"
2830 GOSUB 1640
2840 \text{ LET I} = 1
2850 LET X$ = "N"
2860 WHILE X$ = "N"
2870 GOSUB 1870
2880 WEND
2890 L = CVI(L$)
2900 R = CVI(R$)
2910 B = CVI(B$)
2920 IF (Q <> 1) AND (M <> 3) THEN GOSUB 4500
2930 IF (M = 3) AND (Q <> 1) THEN GOSUB 3250
2940 IF I = TA THEN GOTO 3040
2950 I = I + 1
2960 LET X$ = "N"
2970 GOSUB 1790
2980 IF X$ = "N" GOTO 2880
2990 LET Z = Q
3000 GOSUB 1940
3010 R = CVI(R$)
3020 IF R = Z THEN GOTO 2990
3030 GOTO 2920
3040 PRINT: PRINT: PRINT "PULSA ENTER PARA CONTINUAR"; : INPUT C
3050 RETURN
3060 REM
3070 REM ************************
3080 REM *
              BUSCAR
3090 REM ************************
3100 REM
3110 CLS
3120 LOCATE 2, 12: PRINT "BUSQUEDA POR UNA LETRA"
3130 LOCATE 4,1: PRINT "PRIMERA LETRA DEL NOMBRE":
3140 INPUT H$
3150 CLS
3180 LOCATE 2,16: PRINT "NOMBRES CON "; H$
3170 PRINT
3180 GOSUB 2830
3190 PRINT : PRINT
3200 PRINT "(QUIERES VER MAS (S/N):";
3210 INPUT M$
3220 IF M$ = "S" THEN GOTO 3100
3230 IF M$ <> "N" THEN GOTO 3200
3240 RETURN
3250 REM
3280 REM *** CHEQUEA LA PRIMERA LETRA *** .
3270 REM
3280 \text{ J$} = \text{LEFT$}(S\$, 1)
3290 IF J$ = H$ THEN GOSUB 1580: PRINT W$; E$
3300 IF J$ > H$ THEN I = TA
3310 RETURN
3320 REM
3330 REM ***********************
3340 REM *
                  BORRAR REGISTRO
3350 REM **********************
3360 REM
3370 CLS
3380 LOCATE 3, 11: PRINT "BORRAR UNA PERSONA"
3390 GOSUB 2410
3400 IF X$ = "D" THEN GOTO 3460
3410 LOCATE 12,1: PRINT "(QUIERES BORRAR MAS (S/N)";
3420 INPUT M$
```

```
3430 IF M$ = "S" GOTO 3370
3440 IF M$ <> "N" GOTO 3410
3450 RETURN
3460 LOCATE 14,2: PRINT "(ESTAS SEGURO (S/N)";
3470 INPUT M$
3480 IF Ms = "N" THEN CLS: GOTO 3410
3490 IF M$ <> "S" THEN GOTO 3480
3500 R = CVI(R$)
3510 L = CVI(L$)
3520 B = CVI(B$)
3530 LET D = 0
3540 IF (L <> 0) OR (R <> 0) THEN GOTO 3610
3550 GET #1, B
3560 F.= CVI(L$)
3570 IF F = Q THEN LSET L$ = MKI$(0) ELSE LSET R$ = MKI$(0)
3560 PUT #1, B
3590 GOTO 3910
3600 REM
3610 IF R = 0 THEN GOTO 3710
3620 \text{ LET D} = 1
3630 GET #1. B
3640 F = CVI(L$)
3850 IF F = Q THEN LSET L$ = MKI$(R) ELSE LSET R$ = MKI$(R)
3660 PUT #1, B
3670 GET #1, R
3680 LSET B$ = MKI$(B)
3690 PUT #1, R
3700 REM
3710 IF L = 0 THEN GOTO 3910
3720 IF D = 1 THEN GOTO 3620
3730 GET #1. B
3740 F = CVI(L$)
3750 IF F = Q THEN LSET L$ = MKI$(L) ELSE LSET R$ = MKI$(L)
3760 PUT #1, B
3770 GET #1, L
3780 LSET B$ = MKI$(B)
3790 PUT #1, L
3800 GOTO 3910
3810 REM
3820 GET #1, L
3830 LET W$ = S$
3840 LET LS = L
3650 GOSUB 2230
3860 IF X$ = "L" THEN LSET L$ = MKI$(LS) ELSE LSET R$ = MKI$(LS)
3670 PUT #1, Q
3660 GET #1, LS
3890 LSET B$ = MKI$(Q)
3900 PUT #1, LS
3910 CLS
3920 LOCATE 4,12: PRINT "FICHA BORRADA!"
3930 GOSUB 1640
3940 \text{ TA} = \text{TA} - 1
3950 \text{ LSET A$} = \text{MKI$}(\text{TA})
3960 PUT #1, 1
3970 GOTO 3410
3980 REM
3990 REM *********************
                CAMBIAR EL REGISTRO
4000 REM *
4010 REM *********************
4020 REM
4030 LOCATE 14,2: PRINT SPACE$(38)
4040 LOCATE 14,2: PRINT "(QUE QUIERES CAMBIAR (D,C,Z,P,T)";
4050 INPUT M$
4060 IF M$ = "D" THEN LOCATE 4,9: LINE INPUT Y$: LSET A$ = Y$
4070 IF M$ = "C" THEN LOCATE 5,9: LINE INPUT U$: LSET C$ = U$
4080 IF M$ = "Z" THEN LOCATE 6,9: LINE INPUT I$: LSET Z$ = I$
4090 IF M$ = "P" THEN LOCATE 7,9: LINE INPUT D$: LSET P$ = D$
4100 IF M$ = "T" THEN LOCATE 8,9: LINE INPUT O$: LSET N$ = O$
```

```
4110 PUT #1, Q
4120 CLS
4130 RETURN
4140 REM
4150 REM ******************
4160 REM *
            IMPRIMIR
4170 REM ******************
4180 REM
4190 GOSUB 4690
4200 LPRINT W$; E$
4210 LPRINT A$
4220 LPRINT Cs: " : Z$
4230 LPRINT P$
4240 LPRINT NS
4250 RETURN
4280 REM
4270 REM *********************
4260 REM * PANTALLA O IMPRESORA ????
4290 REM *********************
4300 REM
4310 CLS
4320 LOCATE 2,1: PRINT "(QUE QUIERES, PANTALLA OR IMPRESORA (P/I)";
4330 INPUT GS
4340 IF (G$ <> "P") AND (G$ <> "I") THEN GOTO 4310
4350 LOCATE 5,16: PRINT "OPCIONES"
4360 LOCATE 6, 15: PRINT "-----
4370 LOCATE 7,10: PRINT "1 - NOMBRE"
4380 LOCATE 8, 10: PRINT "2 - NOMBRE Y TELE"
4390 LOCATE 9, 10: PRINT "3 - NOMBRE, DIREC. Y TELE"
4400 LOCATE 12,1: PRINT "(QUE OPCION QUIERES";
4410 INPUT U
4420 IF (U < 1) OR (U > 3) THEN GOTO 4400
4430 LOCATE 14,1: PRINT "(ESTAS SEGURO (S/N)":
4440 INPUT MS
4450 IF M$ = "N" THEN GOTO 4310
4460 IF M$ <> "S" THEN GOTO 4430
4470 LET N = 0
4460 IF G$ = "I" THEN GOSUB 4890
4490 RETURN
4500 REM
4510 REM ********************
4520 REM * IMPRIMIR
4530 REM ******************
4540 REM
4550 GOSUB 1560
4560 IF G$ = "I" THEN GOTO 4710
4570 PRINT WS:ES
4560 IF U = 3 THEN PRINT A$: PRINT C$.Z$: PRINT P$
4590 IF U > 1 THEN PRINT NS
4600 PRINT
4610 N = N + 1
4620 IF (U = 1) AND (N/P = 10) THEN GOTO 4660
4630 IF (U = 2) AND (N/P = 7) THEN GOTO 4660
4640 IF (U = 3) AND (N/P = 3) THEN GOTO 4660
4650 GOTO 4880
4660 P = P + 1
4670 PRINT: PRINT "PULSA ENTER ";
4680 J$ = INPUT$(1)
4690 CLS
4700 GOTO 4660
4710 REM
4720 REM ********************
4730 REM * SALIDA POR IMPRESORA *
4740 REM *******************
4750 REM
4760 LPRINT WS; ES
4770 IF U = 3 THEN LPRINT A$: LPRINT C$, Z$: LPRINT P$
4780 IF U > 1 THEN LPRINT N$
```

```
4790 LPRINT
4800 N = N + 1
4810 IF (U = 1) AND (N/P = 30) THEN GOTO 4850
4820 IF (U = 2) AND (N/P = 20) THEN GOTO 4850
4830 IF (U = 3) AND (N/P = 10) THEN GOTO 4850
4840 GOTO 4880
4850 P = P + 1
4860 LPRINT CHR$(12)
4870 CLS
4880 RETURN
4890 REM
4900 REM *****************
4910 REM * PREPARAR IMPRESORA
4920 REM ********************
4930 REM
4940 LPRINT CHR$(27)+CHR$(84)
4950 CLS
4960 LOCATE 2,1: PRINT "(QUIERES IMPRESION GRANDE O PEQUENIA (G/P)";
4970 INPUT MS
4980 IF M$ = "P" THEN LPRINT CHR$(27)+CHR$(15)
4990 IF M$ = "G" THEN LPRINT CHR$(18)
5000 IF (M$ <> "P") AND (M$ <> "G") THEN GOTO 4950
5010 CLS
5020 LOCATE 2,1: PRINT "COLOCA EL PAPEL Y PULSA ENTER";
5030 J\$ = INPUT\$(1)
5040 RETURN
```

```
650 LOCATE 12,B:PRINT "AGENDA TELEFO-
NICA"
660 LOCATE 11.9:PRINT "-----"
670 LOCATE 7,12:PRINT "(c) Ed. Siglo Cul-
tural, 19B7"
960 LOCATE 1B,3:PRINT "MENU"
970 LOCATE 17,4:PRINT "-----"
9B0 LOCATE 12,6:PRINT "1 - NUEVA PERSO-
NA"
990 LOCATE 12,7:PRINT "2 - BUSCAR/CAM-
BIAR PERSONA"
1000 LOCATE 12,B:PRINT "3 - BUSCAR"
1010 LOCATE 12.9:PRINT "4-BORRAR PER-
SONA"
1020 LOCATE 12,10:PRINT "5 - LISTAR TO-
DAS"
1030 LOCATE 12,11:PRINT "6 - TERMINAR"
1040 LOCATE 1,14:PRINT "(QUE ELIGES?
```

2400 LOCATE 14,3:PRINT "BUSCAR PERSO-

2410 LOCATE 1,5:PRINT "(NOMBRE";

2430 LOCATE 1,6:PRINT "(APELLIDOS ";

(1-6) ":

NA<sup>n</sup>

```
2510 LOCATE 2,3:PRINT "APELL. ";E$
2520 LOCATE 2.4:PRINT "DIREC. ";A$
2530 LOCATE 2,5:PRINT "CIUDAD ";C$
2540 LOCATE 2,6:PRINT "CODIGO"
2550 LOCATE 2,7:PRINT "PAIS";P$
2560 LOCATE 2.B:PRINT "TELE ":N$
25B0 LOCATE 2,14:PRINT "(QUIERES CAM-
BIAR ESTA FECHA? (S/N)";
2620 LOCATE 2, 14: PRINT SPACES (3B)
2630 LOCATE 2, 14: PRINT "(QUIERES SACAR-
LO POR IMPRESORA? (S/N) ":
26B0 LOCATE 2,14:PRINT SPACE$(3B)
2690 LOCATE 2,14:PRINT "(QUIERES BUS-
CAR MAS? (S/N) ";
2B20 LOCATE 14,1:PRINT "LISTA DE NOM-
BRES"
3120 LOCATE 12,2:PRINT "BUSQUEDA POR
UNA LETRA"
3130 LOCATE 1,4:PRINT "PRIMERA LETRA
DEL NOMBRE":
3160 LOCATE 16,2:PRINT "NOMBRES CON
";H$
```

3380 LOCATE 11,3:PRINT "BORRAR UNA PERSONA"

3410 LOCATE 1,12:PRINT "(QUIERES BORRAR MAS? (S/N) »:

3460 LOCATE 2, 14: PRINT "(ESTAS SEGURO? (S/N) ";

3920 LOCATE 12,4:PRINT "FICHA BORRA-DAI"

4030 LOCATE 2,14:PRINT SPACE\$(39)

4040 LOCATE 2,14:PRINT "(QUÉ QUIERES CAMBIAR (D,C,Z,P,T) ";

4060 IF MS="D"THEN LOCATE 9,4:LINE INPUT YS:LSET AS=YS

4070 IF M\$="C"THEN LOCATE 9,5:LINE IN-PUT U\$:LSET C\$=U\$

4080 IF M\$="Z"THEN LOCATE 9,6:LINE INPUT

I\$:LSET Z\$=I\$
4090 IF M\$="P"THEN LOCATE 9,7:LINE INPUT

D\$:LSET P\$=D\$
4100 IF M\$="T"THEN LOCATE 9 8:LINE INPUT

4100 IF M\$="T"THEN LOCATE 9,8:LINE INPUT O\$:LSET N\$=O\$

4320 LOCATE 1.2:PRINT "(QUE QUIERES, PANTALLA O IMPRESORA (P/I) ";

4350 LOCATE 16,5:PRINT "OPCIONES"

4360 LOCATE 15.5:PRINT "-----"

4370 LOCATE 10,7:PRINT "1 - NOMBRE" 4380 LOCATE 10,8:PRINT "2 - NOMBRE Y TELE."

4390 LOCATE 10,9:PRINT "(QUE OPCION QUIERES? ":

4400 LOCATE 1,12:PRINT "(QUE OPCION QUIERES? »:

4430 LOCATE 1,14:PRINT "(ESTAS SEGURO? (S/N) ";

4960 LOCATE 1,2:PRINT "(QUIERES IMPRE-SION GRANDE O PEQUEÑA (G/P) "; 5020 LOCATE 1,2:PRINT "COLOCA EL PAPEL Y PULSA ENTER":

Este programo aporecerá dentro de pocos tomos en versianes para el COM-MODORE, AMSTRAD y SPECTRUM.



# TECNICAS DE ANALISIS

SEGURIDADES EN LOS PROCESOS

DEMAS del contral sabre los datas (para abviar lo intraduccián de errares y asegurar la congruencia de los resultadas), en el análisis de una aplicacián infarmáti-

ca a un programa canviene intraducir olgunas mecanismas de seguridad en el canjunto de las ficheras de datos a pracesar.

En efecta, en tadas los dispasitivos físicas de saparte magnética de datas se pueden praducir errares y accidentes que provocarán lo destruccián de los datas a, al menas, diticultodes en su jectura.

La situación es ilgeramente diterente en el casa de manejo de cintas mognéticas y de discos tijas. Las disquetes magnéticas porticipan de ciertas características de ambos medias.

En ei caso de los cintos mognéticas es usuai prever varias pracedimientas de seguridad.

- a) Cantral de volidez de las datos leídas: hay que establecer un praced!mienta de reintentos de lecturo y de intarmoción ol usuaria en cosa de producirse errares. Se pueden tijor otros controles (de langitud de datas abtenidas, de secuencia de registras, etc.) paro osegurar la carrecto lectura de las datas.
- b) Establecimienta de una copio de seguridad para un tichera, cuanda lo repeticián del pracesa de abtencián de ese archivo es larga a camplicada,

cuanda las dotas deben ser utilizadas en vorlas pracesos, etc. Hay que evoluar en este coso el caste de inmavilizacián de los caplas frente a lo pasibilidad de repetición de las pracesos, los prablemas de tiempa que pueden surair, etc.

- c) A veces, Inclusa, se establece un sistema de varias caplas (normolmente tres: «abuela-padre-hija») cuando es Importonte el tichera a canservar a cuanda el pracesa se repite can mucha trecuencia.
- d) Reducir las tiempos de realización en las procesas muy largas, previendo su traccianamienta y establecienda puntas de contral y reionzomienta. Paro ella hav que detinir unos mamentos en las que el pracesa se detengo y en las que se abtenga una imagen de la situocián (pasiclán de las ticheros que se están pracesando, estada de los voriables, Imogen de la memorla principal, etc.). De este mado, si en el intervolo hasta el siguiente punto de cantral se praduce uno onomalío, es posible relanzar el procesa desde ei punto de contrai anterior en vez de orroncor lo apilcoción desde su camienza. En estos puntas de relonzamiento se suelen estoblecer cantroles pora detector pasibles anomalías na detectables por simple abservación exterior del desarrallo del pracesa y que na praducen un mensaje de error del sistemo.
- e) Además de la definición de los sistemas de seguridad indicadas, el onalisto deberá praveer normas detalladas de actuación de tadas las personas invalu-

# **24 TECNICAS DE ANALISIS**

cradas en los trabajas, de farma que se actúe de un mada precisa para la detecclán y eliminacián o correccián de jos errares que se puedan producir.

En el coso de las discas moanéticas se pueden producir, además, algunas atras errores o accidentes debidas a la prapta estructuro del dispasitivo: detección det disca en el momenta de escrituro can destruccián física del saparte, barrodo de etlauetas a índices de las ficheros etcétero, inclusa prablemas de paiva, ot que son bostante sensibles.

Para evitar estas dificultades (a minimizarlas en la medida de lo pasible) se re-

- a) Limitar lo impartancia de los correctiones a realizar si se produce una destruccián de Intarmacián, mediante la división det tichera en blaques lágicas que representen parcianes limitadas de las ticheros campletas.
- b) Prever un cádiga inciuldo en et tichero: cádiga que deberá ser analizada antes de lo cumplimentación de cualquier arden de escrituro.
- c) Limitar las accesas de madificacián de las ticheras básicas, mediante agrupacián de las actualizaciones del archiva, en la medida de la pasible.
- d) Distribuir las ticheras en vorios dispasitivas físicas o instalar en un dispasitiva las índices de accesa y atras elementas de cantrai y en atra diterente las datas. Par este pracedimienta, odemás, se puede mejoror el tiempa de acceso o los archivos básicas, dependiendo dei sistemo fístco (hardware) sabre et que se esté trabalando.

- e) Cantral del mamenta en que se ha praducida la anamalía (errar, detencián det dispasitivo, etc.) respecto del mamenta en que se ho escrita a se deberá escribir, para deducir de ella las tases o cumplimentar en el pracesa de recanstruccián del tichero y en el procedimienta de relonzamienta.
- Creacián de ticheros de seguridad porclaies que se elaboren autamáticamente en clettos mamentos del procesa a cuanda se ho producido un número de accesas predefinida.
- g) Establecimienta de ticheros de almacenamienta de actualizaciones para simplificar ei relanzamienta.
- h) Cantrol de volumen de las ficheras poro coadyuvar o los mecanismas de segurldad del sistema y prever áreas de expansián y reardenocián de las archivas.
- i) Prever y definir culdadasamente los pracesas de depuración y rearganizacián de las ficheras para minimizar estas tareas y eliminar posibles tuentes de problemas.

Ademas de estas mecanismas cancretas de seguridad indicadas, en la mayaría de las aplicacianes será pasible, e inclusa canveniente, establecer atras segurldades y cantrales que vendrón indicados par tos características de las tareas a desarrollar.

Canviene hacer un examen de los pracesas desde este punto de vista y detectar tas tareas especialmente críticas, extremanda en ellas el número y satisticación de los seguridodes a definir e inclusa, en algunos casos, estoblecienda que las pragramas emitan mensoles de advertencia a las aperadares.



# TECNICAS DE PROGRAMACION

**TIPOS DE DATOS** 

OR el momento hemos hablado bastante de estructuras de datos. En efecto, los escalares, las series o vectores y las tablas o matrices constituyen en conjunto la es-

tructura de más del 99 por 100 de los datos que uno suele encontrarse en los programas de ordenador. Es verdad que existen otras estructuras: tablas rectangulares de tres o más dimensiones, listas, árboles y grafos que pueden tener gran utilitad en aplicaciones concretas, especialmente en lenguajes especializados (como LISP) o próximos al lenguaje de la máquina (como C). Describiremos más adelante estas otras estructuras.

Además de una estructura determinada, los datos que proporcionamos a un programa pueden pertenecer también a varios tipos diferentes. El tipo de un dato nos indica qué clase de información representa ese dato y qué operaciones podemos realizar con él. Por ejemplo, un dato de un programa podría ser la palabra «VERTEBRA». Otro dato del mismo programa podría ser el número 25. En el primer caso tenemos información alfabética con la que podemos realizar operaciones como las siguientes (entre otras muchas posibles):

- Ponerla por orden alfabético, lo que nos daría el resultado «ABEERRTV».
- Compararla con otra palabra, lo que nos daría el resultado «son Iguales» o «son desiguales».

- Extraer los tres primeros caracteres, lo que nos daría el resultado «VER».
- Extraer dos caracteres a partir del cuarto, lo que nos daría el resultado «TE».
- Invertir el orden de sus letras, lo que nos dará el resultado «ARBETREV».
  - Imprimirla por la pantalla.

En el caso del número 25 tenemos Intormación numérica, con la que podemos realizar operaciones como las siguientes (también entre otras muchas):

- Sumarle et número 3, lo que nos daría el resultado 28.
- Multiplicaria por 2, lo que nos daría el resultado 50.
- Pasarla al sistema de numeración binarlo, lo que nos daría el resultado «11001».
- Compararla con otro número, lo que nos daría el resultado «son Iguales», «son desiguales», «el primero es mayor» o «el segundo es mayor».
  - Imprimiria por la pantalla.

Como se ve, algunas de las operaciones que podemos ralizar con la información alfabética (como ordenar por orden alfabético o extraer cierto número de caracteres a partir de uno dado) no son aplicables a la información numérica. Por el contrario, algunas de las operaciones que podemos realizar con datos numéricos (como la suma, la muitiplicación o el cambio de sistema de numeración) no son aplicables a los datos altabéticos. Por último, existen operaciones (como imprimir en la pantalla o comparar) que pueden realizarse indistintamente con ambos tipos de datos.

# TECNICAS DE PROGRAMACION

En los próximos póginos veremos con mós detalle ambas tipos principales de dotos, junto con sus posibles subdivisiones y los operociones en que pueden tomor porte. Después mencionoremos oigunos tipos de dotos mós, que se estudlorón con mós detalle en otro porte de esto obro.



# Datos numéricos

No cobe dudo de que lo informoción numérico desempeño un popei importontísimo en los progromos de ordenodor. Sin emborgo, el mero hecho de poder operor con ello presento clerto número de problemos, relativamente compleios. que vomos o describir sin entror demosiodo en detolle.

Lo Intormoción de cuolquier tipo estó contenido en lo memorio de los computodoros en tormo binorlo, medionte ctrcuitos eléctricos que pueden estor oblertos o cerrodos, o que pueden tener tensiones oitos o bojos, en tormo de mognetizociones norte o sur. Es decir, medionte sistemos copoces de tomor solomente dos estodos. Por conveniencio, o uno de los estados se le llomo «cero» y ol otro «uno». Un doto cuolquiero viene representodo slempre, en detinitivo, por uno sucesión de estos elementos binorios. Dicho de otro modo, por uno sucesión de ceros y unos.

Es evidente, por consiguiente, que existe uno tormo noturol de representor lo Intormocián numérico dentro de lo memorio de un ordenodor: el sistemo binorio de numeroción. Como se sobe, los números se representon en este sistemo utilizondo únicomente dos citros diterentes: el cero y el uno. Como comporoción. pensemos que en el sistemo decimol de numeroción, ol que estomos ocostumbrodos, los números se representon utilizondo diez citros diterentes.

¿Cómo construlmos los números en el sistemo decimol? Si los enumeromos todos sucesivomente, veremos que se construyen tomondo primero uno solo citro y hociendo vorlor ésto del cero ol nueve. Cuondo se nos hon ocobodo los cltros, ponemos un uno en lo segundo citro (lo de los decenos) y volvemos o repetir el proceso de vorlor io primero cltro dei cero ol nueve. A continuoción, sumomos

uno unidod o lo segundo citro y volvemos otro vez o vorlor lo primero, y osí sucesivomente. Codo vez que llegomos ol tino! del recorrido de uno citro determinodo, oñodimos uno unidod o lo citro siguiente hoclo lo izquierdo y volvemos ol cero en lo citro onterlor (situado o su derecho).

Exoctomente lo mismo se hoce en el coso del sistemo binorio de numeroción pero oquí no disponemos de diez citros distintos (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9), sino ton sólo de dos (0 y 1), por lo que los citros de los números von extendiéndose hoclo lo Izquierdo mucho más de priso. Veomos en lo siguiente toblo cómo von generóndose sucesivomente los números binorlos, oplicondo el método onterlor. Como comporoción, hemos colocodo el equivolente decimot en lo columno de lo izquierdo de lo toblo:

N.º decimoi	N.° binario	N.° decimol	N.° binarlo
0	0	10	1010
1	1	11	1011
2	10	12	1100
3	11	13	1101
4	100	14	1110
5	101	15	1111
6	110	16	10000
7	111	17	10001
8	1000	18	10010
9	1001	19	10011

De lo mismo formo onterior podríon generorse los números sucesivos de cuoiquier otro bose: lo ternorlo (bosodo en los citros 0, 1, 2), lo octol (bosodo en los cltros 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7), to hexodecimol (en un sistemo de dieciséis cifros, que usuolmente se representon con los símbolos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, 8, C, D, E, F), etc.

Pues blen: como hemos dicho, lo tormo «noturol» de representor los números en un ordenodor es en el sistemo binorio de numeroción. Sin emborgo, lo tormo «noturol» de verlos en lo pontollo o Introducirlos en el teclodo es el sistemo decimol, que ol ordenodor le resulto extroño. Es preciso, por tonto, convertirlos de un sistemo o otro.

Normolmente no tenemos que preocupornos de reolizor este tipo de conversiones, pues existen progromos de ordenodor que nos los hocen outomóticomente.

Los traductores de los lenguajes de programoción (compiladores o intérpretes) realizan esta tunción, entre otras muchas. Por esta razón podemos olvidarnos casi siempre det sistema binario de numeración y trabajar como si la máquina «entendiera» nuestros números decimales, aun cuando las operaciones se realizarón siempre dentro de elía en el sistema binario.

Dentro de los ordenadores hay un elemento, que se liama el microprocesador, que, entre otras cosas, está encargado de reaitzar las operaciones aritméticas con los datos numéricos. Para eito, dispone de una serie de «instrucciones de la máquina» elementales, capoces de rea-Ilzar operaciones aritméticas senciilas (sumas, restas, multipilcaciones, divisiones) entre parejas de números representados en el sistema binarlo mediante tensiones eléctricas aitas o bajas. Ocurre, sin embargo, que estos números tienen que tener una longitud determinada, pues no podemos construir microprocesadores que operen con números de cualquier longitud, ya que serían demasiado complejos. Por consiguiente, al diseñar el microprocesador se decide siempre cuántas citras han de tener los números binorios con los que sea capaz de operar. En un microprocesador determinado se pueden ejegir una o más de estas longltudes, pero siempre en un número tijo y determinado. En generai, se operará con números binarlos que tengan un número de cifras múltipio de ocho: tas longltudes más trecuentes son ocho, dieciséls, treinta y dos y sesenta y cuatro.

¿Qué ocurre si queremos operar con un número binarlo de cinco citras en un microprocesador que sólo puede operar con números de ocho citras? No hay problema. En todos los sistemas de numeración, los ceros a la izquierda no tienen valor alguno. Así, en el sistema decimal al que estamos acostumbrados, sabemos que 12345 represento el mismo número que 00012345. Lo mismo sucede en el sistema binario. Así, si queremos operar con el número binarlo equivalente al decimol 17 (10001) y debemos extenderlo o ocho citros, bostaró con oñodirle tres ceros o lo Izquierdo, convirtiéndolo en 00010001.

El problemo se presento si queremos

operar con números binarios de nueve citras en un microprocesador que sólo puede operar con números de ocho citras. Por ejemplo: sea el número decimal 511, cuya representación binaria es 111111111. Es evidente que no podremos trabajar con éi directamente, pues nos sobra una citra. Siempre es posible construir un programa que parta el número en varios trozos (dos, en este caso) y realice las operaciones en varios pasos, pero esto es preciso programario. En cambio, si el microprocesador tuviera también la posibilidad de operar directamente con números binarios de dieciséis citras (además de con los de 8) bastaría con añadir al número anterlor slete ceros a la izquierda para resolver totalmente el problema.

¿A dónde vamos a parar con todo esto? Al hecho de que, cualquiera que sea nuestro ordenador, habrá slempre un límite a los números enteros con los que pueda operar directamente, que dependerá del número de citras binarias elegido en el momento de diseñarlo. Todo esto se complica por el hecho de que generalmente se introducen convenios para representar también con citras blnarlas ios números negativos (como el sistema del complemento a dos), pero no vamos a entrar en ello. Bastará con ver, en la tabla staulente, los límites correspondientes a las distintas longitudes utilizadas normalmente, tanto en el caso de números estrictamente positivos como de números positivos y negativos Indistintamente. Los límites vienen dados en la tabla en el sistema decimal de numeración.

N.º cifras binarias	cifras N.ºº		N.os positivos y negativos				
8	0 a	255	-128 a	127			
16	0 a	65535	-32768 a	32767			
32	0 a 429	4967295	-2147483648 a 21	47483647			

Por supuesto, hosta ahoro hemos hoblodo únicomente de números enteros. Pero es también muy trecuente que deseemos reolizar operociones con números dectmales, como los siguientes:

> 2,5 0,0000000001 123,45

# 28 TECNICAS DE PROGRAMACION

o con números enteros que se solgon de los límites con los que puede operar nuestro ordenador. También es postble que, aunque los números con los que operomos sean enteros y calgan dentro de los límites válidos, el resultado de la operación no lo seo. Veamos un elemplo:

Sea un ordenador cuvo microprocesador puede realizar operaciones con números binorlos de dieciséis cifras. Supongamos que acepta números negativos. De acuerdo con lo toblo onterlor, esto significa que podremos operor con los números comprendidos entre -32768 v 32767. Pues bien, supongamos que deseamos sumar los números binarlos correspondientes a 25000 y 15000. Codo uno de ellos está dentro de los límites permitidos, pero lo sumo (40000) se encuentra fuero del Intervolo válido. Es decir: no podremos representar el número 40000 con lo precisión admitida por nuestro ordenador. Con mayor razón ocurrtrío olgo semejonte si trotóromos de multiplicar 1000 por 2000, pues et resultado es dos miltones.

Pora resolver estos situaciones, existen dos posibilidades. O bien buscamos un microprocesodor copoz de trabajar directamente con números expresados en un sistemo de representación Interna llamado «coma tiotante», o blen hacemos un programo que lo reglice. Los dos casos se dan en los ordenadores mós conocidos. En el I8M PC, por ejemplo, además del microprocesador normal de la máauina (8086, 8088 u 80286), que es capaz de reolizar operaciones con enteros de ocho v dieciséis citras binarias, se puede oñadir un segundo microprocesodor (co-procesodor matemático 8087 u 80287), que opera con enteros de treinta y dos o sesento y cuatro citros binarias y con varias representaciones en coma tiotante. En otras máquinos (como el Spectrum, por ejemplo) y el mismo I8M PC, si no se dispone del co-procesador matemático, existen programos que permiten trabajar con números decimales expresados en algún sistema de coma flotante. Casi todos tos intérpretes y compliadores de los principales lenguajes de programación los tienen, por la que no

tenemos, en principio, que preocuparnos de ellos. Pero en algunos de estos lenguajes es importante saber en cuál de los sistemas de representación se encuentra cada una de nuestros variables. pues hay operactones que sólo pueden reolizorse en determinados casos. Volveremos sobre esto más adelante.

El sistemo de coma flotonte, que se utiliza también en numerosas calcutodoras de bolsillo, consiste en descomponer los números en dos partes: lo primera (que se llamo lo «montiso») es el conjunto de los cifros del número stra tener en cuenta la posición de la coma decimal (por eso se llama «coma flotanté»), que colocaremos siempre o lo derecha de la primera cifro del número que sea distinto de cero, leyéndolas de Izquierda a derecha. La segundo parte (el exponente) es lo potencia de diez por la que habría que multiplicar la montisa para obtener el número deseado. Por ejemplo, los tres números decimales dados anteriormente se expresarian en coma flotante así:

Número	Mantisa	Exponente
2,5	2,5	0
0,00000000001	1,0	-10
123,45	1,2345	2

En efecto: 2,5 es Igual a 2,5 multiplicado por 10 elevado a cero, 0.0000000001 es igual a 1,0 multiplicado por 10 elevado a -10. Finalmente, 123,45 es iguol a 1.2345 multiplicado por 10 etevado o 2, es decir, por 100. Recuérdese que 10 elevado a un número positivo «n» es igual a un uno seguido por n ceros, y que 10 elevodo a un número negativo, «-n», es igual o cero, coma, n-1 ceros y un uno. Así, 10 elevado o 3 es 1000 y 10 elevado a - 3 es 0,001.

De iguat manero que lo hemos detinido poro el sistemo decimot de numeración, podemos definir un sistemo de coma flotante poro el sistema binorio, y es precisamente en esto forma como se emplea en numerosas computadoras y en tos traductores de los lenguales de programación,



TRATAMIENTO DE TEXTOS



# El pragrama Wardstar

ORDSTAR es uno de los procesadores de textos más extendidos dei mercado. La razón de esta famo está basada en dos puntos principales:

- Es un progroma que está implementado en uno gran variedad de ordenodores, to cuol facilito su difusión, hasto hoberse convertido cost en un estándar. Específicamente existe para todos aquellos ordenadores que tengan sistema operativo CP/M o MS/DOS.

 Es muy versátli, disponiendo de una gran cantidod de comandos y órdenes con los que modificar y editar un texto lo que resuelve casi todos tos problemas v formatos que se pueden presentar o la hora de creor un texto.

Una de las principales ventojos del WORDSTAR es el "formoteo en pantalla", o lo que es lo mismo, el texto que estamos editondo en to pantalla tiene el mismo ospecto que el que soldrá ol imprimirse en papel por la impresora, y cualquier cambio que hagamos en el texto se verá retlejado de Inmediato en la pantalla viendo el etecto real que produce en él.

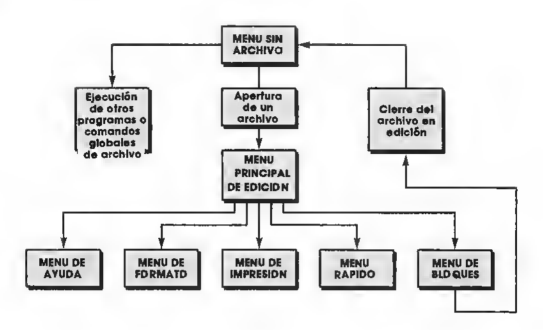
Otra corocterística importante, aunque común o la mayoría de los procesadores de texto, es el "WORD WRAP", que permite escribir un texto sin preocuparse de dónde termina cada líneo, ocupándose el procesador de pasar la palobra que se está escriblendo a la línea siguiente si ésta no cabe en la línea, realustándola para que ocupe toda la longitud entre los márgenes.

El Wordstar también permite escribir textos muy lorgos, ya que el almocenomiento del texto mientros se está editando se realizo en el disco, estando el tamaño del documento sólo limitado por la copocidod disponible en el disco.

Además de los comandos comunes a los procesadores de texto, dispone de una gran cantidad de funciones como: funciones de moneio de bloques, búsquedo y sustitución, poglnoción outomático del texto, varios tipos de justificación, tabuladores decimoles, varios tipos de letra en Impresora, etc.

# Estructura del Wardstar

Las funciones del WORDSTAR están divididas en menús que agrupan funciones similares, cuyo estructura general podemos ver en la figura 1.



## Menú sin archivo

Nodo mós empezor con el progroma entromas en el "MENU SIN ARCHIVO", en

el cuol podemos reolizor uno serie de occiones giobales sobre los orchivos de los documentos.

	MENU SIN ARCHIVO-	
Comondos Preliminares  L Cambiar unidod disco estándar	Comandos Archivo	Comandos Sistema R Ejec. programa
F Dir. de disco orch. no (Si) H Fijar nivel ayuda	P IMPRIMIR arch.	X SALIR of sistema
Comondos Abrir Archivo	E RENGMBRAR arch.	Opciones WordStor
D Abrir orchivo documento	O COPIAR arch.	M Elec. MollMerge
N Abrir archivo no docum.	Y BORRAR arch.	S Ejec. CorrectStar

Flg. 2.

# o) Comondas preliminores

Estos comondos nos permiten estoblecer el nivel de oyudo y en qué lectara de discos vomos a abrir un tichero.

# b) Comondos de aperturo de orchivo

Con estos árdenes específicamos ol WORDSTAR cuól vo o ser el archiva con el que vomos o trobojor, obriendo un dacumento yo existente poro corregirla a creondo una nuevo.

# c) Comondas de monejo globol de orchivos

Estos camondos permiten imprimir, renombror, copior a borror un orchiva cualquiera del disco.

## d) Comandas vorias

Con estos oplicociones pademas reotizor uno serie de toreas no relocianadas directomente con los documentos, como ejecutar un progroma externo o ocobor la sesión de manejo del WORDSTAR, esto es, salir de lo oplicocián.

# Menú principal de edición

Una vez ablerto un orchiva en el menú onterlor, posomos o este menú, can el cual vamos o escribir el texto permitiendo uno serie de camondos para movernos dentra y realizor borrodos e insercianes.

Tombién a portir de este menú tendremos acceso a las atros menús que nos permitirón reolizor todas las tunciones avonzodos del WORDSTAR.

En et menú principol podemas distinguir los siguientes portes,

A:PEPE	TPAG. 1 LIN. 1 CO MENU P	RINCIPAL	
Movimiento del cursor	Borrar	Varios	Otros menús
^\$ car. Izda. ^D cor. dcho. ^A pol. Izda. ^F pal. dcho. ^E lin. orr. ^X lin. obajo Deslizor: ^Z linea abajo ^W lineo orr. ^C pant. orr. ^R pont. obojo	^G_cor. DEL cor Iz ^T pol dch ^Y lineo	^I Tob. ^B Recomp. ^V INSERTAR \$I/NO ^L Bus./sust. otra RETORNO fin pórrato ^N Insertor RETORNO ^U Cancelor comondo	(sólo desde pral.)  "J Ayudo  "Q Rápido  "O Pantalla  "K Bloques  "P Impresión

Flg. 3.

# a) Comandos de desplazamiento del cursor

Con estos comandos podemos lievar el cursor a cualquier parte del texto para visuolizarlo o realizar modificaciones.

Permiten borrar caracteres, palobros o líneas del texto.

# b) Comandos varios

Aquí se incluyen la moyoría de los comandos generales para modificar y corregir un texto, cómo reformar un párrafo, insertar caracteres en una posición, tobuladores, etc.

# c) Acceso o otros menús

Estos comandos permiten acceder o los restantes menús dentro del modo de edición.

Los menús a los cuales podemos acudir son:

# Menú de ayudo

Con este menú podemos tener en pantalla una ayuda rápida de cualquier comando dei WORDSTAR, gracias a la cual no tendremos necesidad de recurrir al manual para consultar alguna duda.

H Mostror/fljar nivel ayudo B Recomp. pórrofo (CONTROL-B) F Ind. en colum. más a derecha D Comandos punto, contr. Impr. I Indice de comondos	S Líneo estado R Regleta M Mórgenes y tobs. P Poner morcos V Mover texto	Otros menús (desde menú pral.) ^J Ayudo ^K Blog. ^Q Rápido ^P Impr. ^O Pantolio ESPACIO le llevo al menú principol.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Flg. 4.

# 2. Menú de manejo de bloques

El menú de bloques permite reolizar una serie de comandos reiocionados con bioques de texto, como mover, coplar, borrar o almocenor el bioque. Tomblén permite el manejo de documentos completos con funciones de impresión, almacenamiento en disco, etc.

	MENU C	DE BLOQUES	
Solvor orchivo S Solv y contin. D Solv—listo X Salv y solir Q Abandonar orch Poner morcos 0-9 Ver o no 0-9	Operoc. bloques B Princ. K tinal H Mostrar si/no C Coplor y borror V Mover W grobor N Columna si (NO)	Operac, Archivos R Leer P Imprim. O Copiar E renomb. J Borror Operoc, de disco L Cambiar disco act. F Directoro sí (NO)	Otros menús (desde menú prol.)  ^J Ayuda ^K Blog.  ^Q Rápido ^P Impr.  ^O Pontollo ESPACIO le llevo al menú principol

Fig. 5.

# Menú rápido

Este menú permite realizar rápidomente aiguna de los funciones que aporecen en el menú principal, como movimiento con soltos más grandes, supresión o borrado, búsqueda y sustitución de polobras, repetición de órdenes, etc.

		M E	NU RAPIDO	
Movimie	nto de cursor	Borrar	Varios	Otros menús
E prin. pant R prin. arch	D lado dcho. X fondo pant. C tinal arch. K tinal bloque W arr. 0-9 marc V últ. búsqueda		F Buscar texto A Buscar y sustit. L Buscar talta ort. Q Repetir comando o tecla hasta que se puise espacto	(desde menú pral.)  ^J Ayuda ^K Bloq.  ^Q Rápido ^P Impr.  ^O Pantalta  ESPACIO le lieva al menú principal.

Flg. 6.

# 4. Menú de impresión

Este menú contlene las camandas relaclanadas con el cantrol de lo impresaro. camo pausa de la Impresián, salta entre tíneas, y tomblén con los efectos especlales de Impresián, coma negrilio, subrayado, etc.

	MENU DE	IMPRESION	
Etectos especiales		Cambios impresión	Otros menús
(princ. y finai)	(una vez de cada)	A Paso alternativo	(desde Menú pral.)
B Negr. D Doble	H Sobrelmpr. carác.	N Paso estándar	^J Ayuda ^K Blog.
S Subrayado	O Esp. Irrompible	C Pausa en Imprestón	^Q Rápido ^P Impr.
X Tachado	F Espacio tantasma	Y Cinta otro color	^O Pantalia
V Subindice	G Borrado tantasma	Parches usuario	ESPACIO le tleva ai menú
T Sobreindice	RET Sobreimp. Iínea	Q(1) W(2) E(3) R(4)	principat.

Fig. 7.

# 5. Menú de farmata en pantalla

Las camandas agrupadas en este menú permiten el cantrol del aspecta de un dacumenta varlando su farmota. Permite elegir el tipa de justiticacián, lo pasicián de las tabuladares y márgenes, cantral de fin de págino, etc.

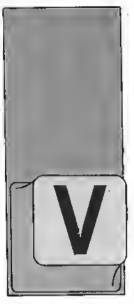
MENU PANTALLA				
Margen y tabs. L Poner marg. izdo. R Poner marg. dcho. X Liberar margenes i Fij. N Borr. tab. G Tab. parrafo F Regleta des. lín.	Funciones línea C Centras texto S Poner esp. línea Cambiadores W Trans. pal. no (SI) T Regl. lín. no (SI)	Más cambladores J Justitic, no (\$1) V Vari-tabs no (\$1) H Ay, gulón no (\$1) E Gulón aut, sí (NO) D Ver Impr. no (\$1) P Sep. pág. no (\$1)	Otros menús ^J Ayuda ^K Bloq. ^Q Rápido ^P Impr. ^O Pantalla ESPACIO le lleva al menú principal.	

Fig. 8.

Aporte de tados las comandas accesibles por media de los menús para el cantral det farmoto del texta, existe una serie de órdenes que von incluidas dentro del texto y que nas permiten cantralar algunas características de la impresión cama el formata generol de la página, que incluye mórgenes superior e inferiar,

e izquierda y derecho. Estas comandas, aunque voyon incluidos en el texto, na se imprimen y sála sirven paro contralor lo impresián.

Para que el WORDSTAR reconazca estos camandas, tadas ellas von precedidas par un punta (.). Y tienen que estar en una tinea cado uno, sin mós texto detrás.



# **PASCAL**

LA ESTRUCTURA IF-THEN (continuación)

AMOS o comentor un detolle un poco dellcodo de los estructuros IF-THEN-ELSE; si no se ve muy cloro ohoro, no hoy que olormorse, pues es del tipo de cosos que se En el último progromo de ejemplo vimos cómo se podíon poner estructuros iF dentro de estructuros IF. En estos situoclones, si el compliodor llegose o lo polobro reservodo ELSE, supondrío que corresponde o lo último estructuro IF que no lo tuviero todovío. Por elempio:

von entendiendo con lo próctico.

```
if Alto then (* Si alto, mirar si ee bueno *)

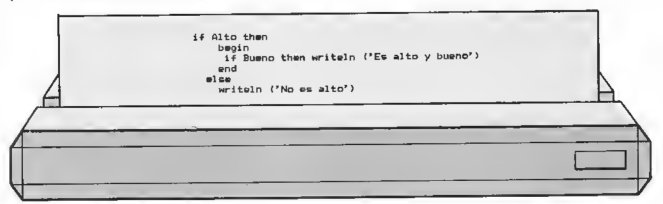
if Bueno then
writeln ('Es alto y bueno')
else
writeln ('Es alto pero no bueno')

else (* Si no es alto, mirar si es listo *)

if Listo then
writeln ('No es alto, pero es listo')
else
writeln ('No es alto ni listo')
```

Al liegor of primer ELSE de todos, el compilodor sobreentiende que corresponde of último IF sin ELSE, es decir, o «if Bueno...»; of liegor of segundo ELSE, el último IF sin ELSE que quedo es «if Alto...» y, por tonto, le corresponde.

SI quisiésemos tener uno estructuro IF simple dentro de otro con ELSE, podríomos hocer lo siguiente:

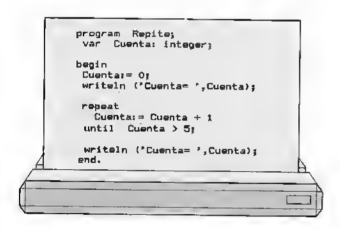


Utilizanda una secuencia de una sala Instrucción (la que en principia padría parecer absurda), las palabras BEGIN v END han hecha de «paréntesIs» para así tarzar a que ELSE carrespanda a la primera estructura tF.



# La estructura REPEAT

Hay acasianes en que se necesita repetir la ejecucián de una cierta instrucclán hasta que se cumpla una candicián dada. Para ella se dispane de la estructura REPEAT. Empecemas can un ejempla:



SI ejeculamas este pragrama, en la pantalla del ardenadar aparecerá:



REPEAT Repetir Cuenta:=Cuenta+1 Cuenta:=Cuenta+1

UNTIL hasta que

Quento > 5 Cuenta mayor que 5

La instrucción a repetir PUEDE SER DE CUALQUIER TIPO, simple a estructurada.

Cuanda la Instruccián es una secuencla, cama aquí hay das palabras reservadas, REPEAT y UNTIL, par delante y de-

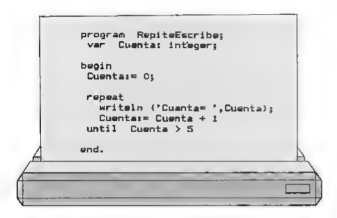
La estructura REPEAT se campane de las palabras reservadas REPEAT y UNTIL, la instruccián a repetir escrita entre ellas, y, en última lugar, la candicián par ta que se debe terminar can las repettolanes y pasar a la siguiente.

Durante la ejecucián del pragrama, al llegarse a la estructura REPEAT se elecuta la instrucción que alberga, tras la cual se pasa a evaluar la candicián que hay tras la palabra reservada UNTIL. SI el resultada es TRUE, se pasa a la que hublera a cantinuacián, pera si tuera FALSE, se valvería a ejecutar la Instruccián anteriar y a evaluar la candicián, etc., hasta que en algún mamenta, par fin, el resultada tuese TRUF.

Par tanta, la primera vez que se ejecula la Instruccián. Cuenta: = Cuenta + 1, la variable Cuenta, que valía 0, pasa a valer 1. Tras esa, et resultada de la expreslán Cuenta > 5 es, par supuesta, FALSE, par la que se valverá a ejecutar Cuenta: = = Cuenta + 1 (Cuenta vaidrá enlances 2). a evaluar Cuenta > 5, etc.

Par fin, llegará un mamenta en que Cuenta vaidrá 5; tras ejecutarse Cuenta: = = Cuenta + 1, pasará a valer 6 y entances al evaluarse la Cuenta > 5 el resultada será TRUE, par la que se pasará a la Instruccián WRITELN que hay a cantinuaclán. Traducienda del Inglés resulta tada muy clara:

trás de ella, na hace talta paner BEGIN y END para delimitaria. Par tanta, la a las intruccianes a repetir se escriben una detrás de atra separadas par punta y cama entre las palabras REPEAT y UNTIL. Prabemas un pragrama parecida al anteriar:



En la pontalla, aparecerá:



A los situacianes en que un canjunta de instruccianes se replie una y otro vez se les llama «bucies de pragrama».

La candicián de salida del bucle (a seo, la que decide si hay que seguir repitienda o na) puede ser cualquier expresión que dé un resultoda de tipo BOOLEAN.

El conjunto tarmoda par la palabra RE-PEAT, la a las Instruccianes, la palabra UN-TIL y la expresión lógico es o su vez uno Instruccián estructurada (cuya ejecuccián consiste en repetir las que cantiene hasta que se cumpla la candicián) y, par tanto, se le opilco todo la dicho hasto el momento sobre éstos.

Can REPEAT podemas cantraiar las errares al teclear datas mejar que cama lo hicimos en el pragrama Secuencia:

```
program PideInicial;

var
    Inicial: char;
    EsLetra: boolean;

begin
    repeat (* Repetir pregunta hasta reepuesta buena *)
    writeln ('Inicial? ');    readln (Inicial);
    EsLetra:= (Inicial > 'A') and (Inicial <= 'Z');
    if not EsLetra then
    writeln ('Imposible, repita.')
until EeLetra;

writeln('Letra= ',lnicial)
end.
```

Gracias a la estructuro REPEAT, se pedirá la inicial una y atra vez, hasto que sea correcta.

Se ho utilizada la variable EsLetra parque, camo lo carreccián de la letra hay que analizarlo para avisar en su casa (estructura IF), si guordamas el resultada de la comporocián en ella se evita tener que repetirla tras UNTIL. «

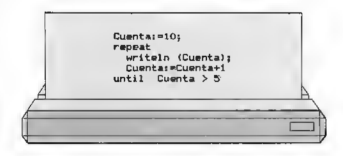
Hay que tener en cuenta das Impartantes aspectas de la estructura REPEAT:

 Si el bloque de Instrucciones a repetir na aiectara para nada a la condición de sailda, padríamos iener un «bucie inita»:



La condición de salida (2=3) nunca se cumple y por más que se repitan una y otra vez las dos instrucciones del bucie, nunca se cumplirá, can lo que la ejecución del pragrama na avanzará nunca: tenemos un bucie intinita. (Por cierto, si en algún momento se deseara tener un bucie intinito deliberadamente, lo mejor es escribir REPEAT ... UNTIL FALSE.)

2. La condición de saiida (lo expresión BOOLEAN) se evalúa DESPUES de la ejecución de la o las instrucciones del bucle. Por ello, aunque el valor tuera TRUE ya desde un principio, siempre se ejecutarón las instrucciones al menos una vez:



Can esias instrucciones aparecería 10 en la pantaila, aunque la condicián para no seguir repitiendo el bucie es que Cuenia sea mayor que cinca.

Para las cosos en que se deba comprabar la condición de salida ANTES de ejecutar las instrucciones del bucie una sala vez, se dispone de la estructura WHILE, que veremas a continuación.

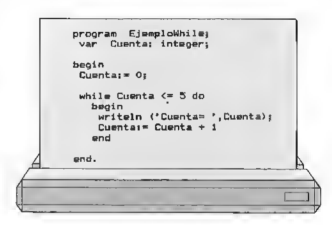


# La estructura WHILE

Esta estructura es similar a la instrucción REPEAT, con dos diferencias:

- La expresión que controla si se debe seguir can las repeticianes o no, se evalúa ANTES de ejecutar las instrucciones del bucle.
- 2. Se sale del bucle cuanda la condición deja de cumplirse, es decir, cuando el resuliado de la expresión de conirol es FALSE.

Veamos atro ejemplo para llustrar esta:



Este pragrama aciúa Igual que ReplteEscribe. Una vez más, la traducción dei Inglés resulta ciarlticadora.

WHILE Cuenta <= 5 DO ...

Mientras Cuenta menor o igual que 5 hacer (ta instrucción)

Es decir, entre las palabras reservadas WHILE y DO se escribe la condición de cantrol (una expresión cuyo resultado sea de tIpo BOOLEAN) y tros todo ello, la

instrucción a repetir, que puede ser cualquiera, estructurada a na (en el ejempla

es una secuencia).

Durante la ejecucián del pragrama, al llegarse a una estructura WHILE se evalúa la candición, y si el resultada fuera TRUE, se pasaría a ejecutar la Instruccián a repetir. Tras ella, se valvería a evaluar la candicián y a ejecutar la Instruccián casa de que el resultada hublese sida nuevamente TRUE, etc., hasta que llegase un mamenta en que el resultada fuera FALSE, en cuya casa se cantinuaría la ejecucián del pragrama can la instrucción que hublese a cantinuacián de la estructura.

Par ella, si en el ejempia se cambiara la instrucción Cuenta: = 0 par Cuenta: = 10, nunca se llegaría a ejecutar el bucle, pues ya la primera vez el resultada de la candicián sería FALSE.

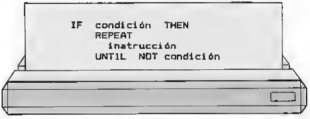
Nuevamente la estructura en su canjunta es tada ella una Instrucción estructurada.

NOTA: SI se desea prafundizar en estas

cuesitanes se puede abservar que la instrucción WHILE equivale a una cambinación de IF y REPEAT:



(«mientras se dé la candición haz la instruccián») equivale a:



(a sea, «si se da la candicián, repite la instruccián hasta que na se dé»).

Para terminar, veamas un programa que caïcula y presenta tadas las patenclas de das menares que un númera dada:

```
program PotenciaaDeBoa:
 VAF
   N, Tope : integer:
   Error
   CabeComoEntero: boolean;
(# CabeComoEntero sirve para indicar si al paear a la
aiguiente potencia noz ealdremos de los iimites iNTEGER *>
begin
  N1= 21
                           (# 2 es ia primera potencia #)
  (* Pedir iimite haeta que sez correcto: *)
  receat
    write ('Limite: '); readin (Topa);
    Error:= (Tope < O); (* Error si limite negativo *)
if Error then writeln ('No vale. Repita.')
  until not Error
  CabeComoEntero:= true:
  while (N <= Tope) and CabeComoEntero do
    bagin
     writein (N:6):
     CabeComoEnteror= (N <= Maxint div 2);
  (# Si es TRUE, el eiguiente vaior ea (= que Maxint #)
     if CabeComoEntero then N:= N # 2
  (* Cada potencia es igual ai doble de la anterior. *)
    endi
  writein ('Se acabó.')
```

El pragrama lo que tiene que hacer es sacar la primera potencia (2) y calcular la siguiente (4); tras esta, debe sacar la última colculodo (4) y calcular lo siguiente (8). Tado este procesa debe REPETIRSE hasta alconzar el tape o no poder seguir debida a las limitocianes inherentes ol tipa INTEGER utilizada. Si Tope fuera 1, na se deberío socar ni la primera potencia, de ahí el emplea de WHILE en vez de REPEAT.

Se ha utilizada la variable CabeCamaEntera para evitar calcular un valar que se salgo de los límites admitidas para las números enteros.

Cama ejercicia, padríamas modiflor el progromo poro obtener los potencias de tres (a mejar, utilizar uno constante declarada en jugar de 2 para hacerse el mínima de cambias cado vez). Asimismo, podríomos utilizor uno estructura REPEAT y ver lo diterencio cuondo Tope valga 1.



# **OTROS LENGUAJES**

SISTEMAS OPERATIVOS: CP/M



# Introducción

P/M es un sistema operativa manausuaria y monatarea arientado inicialmenle a equipos basados en los microprocesadores iniei 8080 y 8085, así cama Zilog

7-80.

CP/M son las iniciales de Contral Program lor Microprocessors (programa de control para micraprocesadares). Fue escrita por Gary Kildall en 1973, cuando trabajaba para la compañía Intel, al verse en la necesidad de trabajar con discos tlexibles y no tener ningún programa que cantrolase algunas interacciones entre el microprocesadar y las disquetes. La compañía intel rechazó el proyecia de Kildall de continuar desarrollando este inciplente sistema operativo, por lo que lundó su propla empresa (la que hay es Digital Research Carparation).

En 1976 Zliag lanza al mercado el microprocesador Z-80, y Klidall crea para éste la versián 1.4 de CP/M, que es la primera versión industrial del pragrama. Esta versián padía trabajar en sistemas que tuvieran sólo 16 Kbyles de memoria central, ocupando muy poca de esa me-

morla.

El éxito obtenido par el micrapracesadar Z-80 hizo que CP/M se hiclera muy popular. Al misma tiempa, la bibiloteca de pragramas creados para este sistema aperativo iba en aumento, lo que también iniluyó para que las canstructares de equipas adaptasen CP/M cama sistema aperativa para sus máquinas, ya que ello significaba disponer para las mismas de gran cantidad de saftware nada más sacarlas al mercado.

En la actualidad, CP/M es el sistema aperativo indiscutible para equipas basados en microprocesadores de 8 bits. En

el ámbito de los 16 bits, sin embargo, se ha vista l'atalmente superada por el MS/DOS, en gran parte par la adopcián de este último par parte de I8M para su I8M-PC.

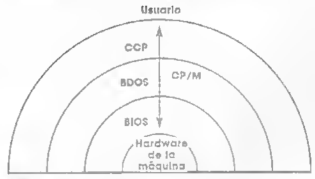


# Estructura de CP/M

CP/M se divide en 3 módulos principales:

- BIOS (Basic Input Output System): Es el programa que interactúa directamente con el hardware de la máquina. Maneja la consola (teclado y pantalla), el disco, la impresora y cualquier otra dispositivo periférico conectado al ordenador.
- BDOS (Basic Disk Operating System): Es el módulo encargado del manejo del disco en lo relativo a licheros. Controla el directorio de ticheros, permite la ubicación dinámica de espacia, etc.
- CCP (Consale Command Pracessor): Es un Intérprete de comandos, y sirve como interface a "mediadar" entre el usuaria y el resto del sistema operativo. Lee las instrucciones lecleadas por el usuario y dirige a las demás mádulas para la realización de las acciones perlinentes.

Una visián por capas de CP/M sería la representada par la ligura 1:

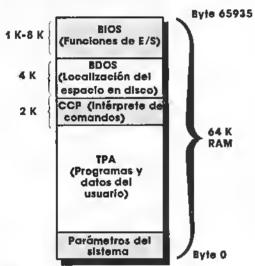




Estructura por capas de CP/M.

Otra parte fundamental de CP/M, aunque no es un programa, es la TPA (Transit Program Areo) o área de programos transitorios. Es la zono de memoria donde CP/M conserva los programas corgados desde disco, con sus dotos correspondientes.

Para ver cómo se Insiala CP/M en memoria RAM, supongamos una memoria de 64 Kbytes (que es lo típico). En los direcciones más bajas se cargan los parámetros del sistema (rutino de arranque, elcétera). Luego viene la TPA, que es lo que más espacio ocupa (mientras mayor sea ésta, moyor espacio libre liene el usuario para sus progromas). Por último, en las direcciones más altas se carga el CCP, el 8DOS y el 8IOS.





Mapa de memoria típico de CP/M.



# Comandos del CP/M

Al Iguol que MS/DOS, CP/M tiene algunos comandos internos que estón siempre en memorio RAM, en la zona ocupada por el CCP.

Estos son tos siguientes:

- DiR: Visuolizo por panialia el direclorlo de un disco.
- ERA: 8orro un fichero almocenado en disco.
- SAVE: Almacena en disco el contenido de un fichero que eslá en memorio.
- TYPE: Visualiza por pantollo el contenido de un disco.
- REN: Cambia el nombre de un fichero en disco.

USER: Define áreas de usuarlo en el directorio.

Los comondos exfernos de CP/M residen en disco en forma de ficheros con lo extensión ".COM", y se cargan en la zona más bajo de la TPA cuondo se les Invoca. Algunos de estos comondos son los siguientes:

- PiP: Es un programo de Infercamblo entre perliéricos. Reoliza ias lunciones básicas de copio, corgo, impresión y combinación de licheros.
- **STAT:** Proporciono diversa información sobre el espocio ocupado en disco y la asignación de los dispositivos.
- LOAD: Carga licheros en código hexadecimal y produce ficheros ejecutobles.
- SUBMIT: Carga en memorla un fichero de comandos para procesorlos en modo "batch".
- **SYSGEN:** Inicializa un disquete y graba ei CP/M en él.
- **ED**: Es un edifor de líneas, útit en la creación y modificación de ficheros.



# Familla CP/M

8ojo el nombre de CP/M realmente se engiobo a foda una lamilia de sistemas operativos y versiones, nocidas todas ellas de un tronco común, pero odaptadas cada una a distintos entornos y sistemos microtniormáticos.

8ásicamente, la fomilia CP/M se compone de los siguientes miembros:

- CP/M 80: Versión monousuario y monotorea pora sistemas basados en los microprocesodores de 8 bits 8080, 8085 y Z-80.
- CP/M 86: Análogo a la anterior, pero pora los microprocesodores de 16 bils 8088 y 8086.
- CP/M 68K: Versión adaptodo al microprocesador MC68000.
- CP/M 86 concurrente: Versión mulfitareo del CP/M 86.
- MP/M 80 y MP/M 86: Versiones multilusuario del CP/M 80 y del CP/M 86, respectivamente.

